

Catalogue 2019







Édito

L'industrie et le marché de l'éclairage ont vécu récemment une forte évolution avec l'arrivée massive de la LED. Pourtant, ce changement est finalement peu de chose par rapport aux bouleversements à venir. Car le concept d'éclairer amorce une révolution : éclairer devient bien plus qu'émettre de la lumière visible, éclairer ne permet plus seulement à l'être humain de voir, éclairer relève maintenant du bien-être et de la santé, éclairer génère du service en alliant l'utile à l'agréable.

Le numérique est le catalyseur de cette transformation et il ouvre des portes encore inédites et insoupçonnées.

Sfel est moteur dans cette dynamique d'innovations, d'une part en étant plus agile en structurant ses données et en se numérisant toujours plus et d'autre part en investissant les domaines du bâtiment numérique et de la santé : Sfel a transformé son showroom de Pantin - La Bérangerie - en un lieu expérimental connecté IP et développe des partenariats avec des industriels, des écoles d'ingénieurs et des hôpitaux pour travailler sur le rythme circadien et la lumière naturelle.

Le chemin est à dessiner mais la direction est limpide et sereine... et que de belles perspectives pour l'avenir!

Sommaire

Tubulaires	22
Suspensions	72
Grandes hauteurs	112
Industrie	122
Encastrés	130
Lampadaires	152
Appliques et suspensions	170
Appliques	198
Réglettes	224
Showroom	238
Informations techniques	240

Comment utiliser nos tableaux voir pages 236 et 237



Pour plus de détails sur les produits, vous pouvez également télécharger leurs fiches techniques sur le site :

www.sfel.fr

* Design Fritsch Durisotti <u>Évolution</u>

Nouveauté

Frais de port et d'emballage

France métropolitaine

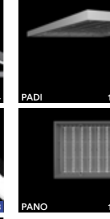
Frais de port 25 € HT. Franco à partir de 400 € HT.

TUBULAIRES





SUSPENSIONS

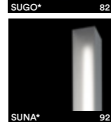


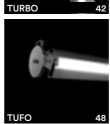
GRANDES

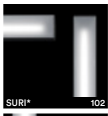
HAUTEURS

TUTTO* 30



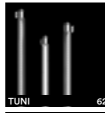














6

INDUSTRIE



ENCASTRÉS

OPERA*

OPOM

OPALI

ROCKFON® 150



138

146

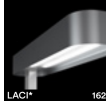
LAMPADAIRES

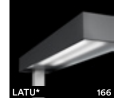




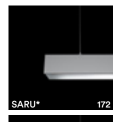


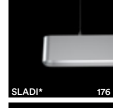


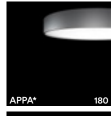


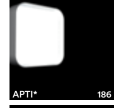


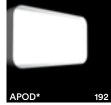
APPLIQUES ET SUSPENSIONS APPLIQUES



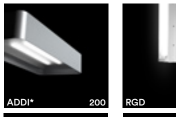


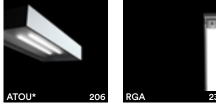


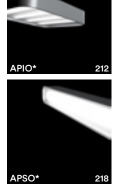




RÉGLETTES









Légende des pictogrammes et symboles présents sur les pages produits.

Index

TURBO

TURBO

TUTTO

TUTTO

ZIGZAG

ZIGZAG 128

	Lampe fluorescente	LED	ADDI	202	LED	SENO
LED						
$\overline{}$	Source LED		ADDI	204		SENO
1×=[Nombre de tubes	LED	APIO	214	LED	SIPA
	Indirect		APIO	216	LED	SLADI
	Direct	LED	APOD	194	LED	SUGO
\exists	Direct/indirect		APOD	196		SUGO
日	Suspension	LED	APPA	182	LED	SUGO L
<u>-</u>	Encastré réglable		APPA	184		SUGO L
	Plafonnier	LED	APSO	220	LED	SUNA
	Applique		APSO	222		SUNA
<u>-</u>	Montage par le dessous	LED	APTI	188	LED	SUNA L
亡_	Montage par le dessus		APTI	190		SUNA L
RAL	Couleur personnalisable	LED	ATOU	208	LED	SURI
IP 20	Indice de protection (solides & liquides)		ATOU	210		SURI
<u>IP</u> 65	Indice de protection par le dessous	LED	GALILÉE	38	LED	SURI L
IK 10	Indice de protection (énergie de choc)		GALILÉE	40	LED	TUFO
(1)	Classe I	LED	LACI	164		TUFO
	Classe II	LED	LANA	160	LED	TULSA
V	Montage sur surface inflammable	LED	LATU	168		TULSA
850°	Résistance aux essais de fil incandescent	LED	LAZIO	156	LED	TUMO
< €	Conforme aux normes européennes	LED	OPALI	148		TUMO
		LED	OPERA	140	LED	TUNI
		LED	ОРОМ	144		TUNI
		LED	PADI	116		TUNI D

PANO

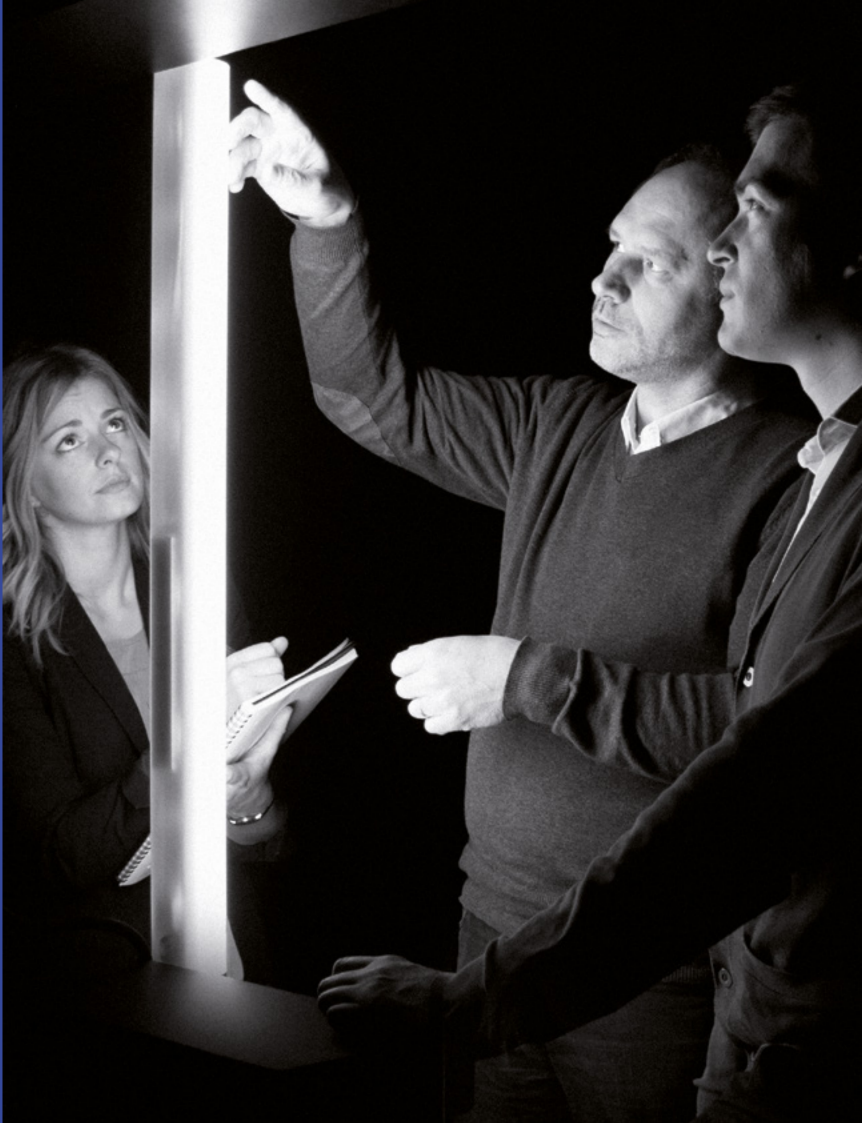
RGA

RGA

RGD

SANA

SARU



Faire la lumière

Chez Sfel, nous cherchons au quotidien des solutions pour résoudre vos problématiques de tous les jours : raccourcir un délai, changer un rayon de courbure, s'adapter et répondre à vos demandes spécifiques, fluidifier un processus, augmenter l'efficacité d'un luminaire...
Chez Sfel, tout est sujet de réflexion et de remise en cause permanente.

Nous garantissons 5 ans tous nos appareils et jusqu'à 8 ans sur certaines références.

Goniophotomètre

Long de 25 mètres, il mesure l'intensité et la répartition du flux lumineux des luminaires Sfel, grâce au capteur situé à son extrémité.









Et à Pantin, La Bérangerie, un lieu d'expérimentation et d'innovation.

Fruit de la coopération de quatre industriels souhaitant favoriser le confort et le bien-être dans le bâtiment, La Bérangerie est un espace convivial et connecté.

Située à Pantin, cette ancienne usine de 400 m² expérimente les dernières innovations technologiques pour répondre aux enjeux du bâtiment intelligent de demain : vitrage électrochrome, ventilation naturelle, luminaires connectés...





















Tubulaires

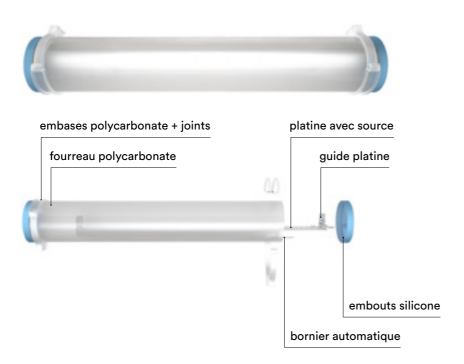
Tulsa	24
Tutto	30
Galilée	
Turbo	42
Tufo	48
Tumo	54
Tuni	62
Divers	70

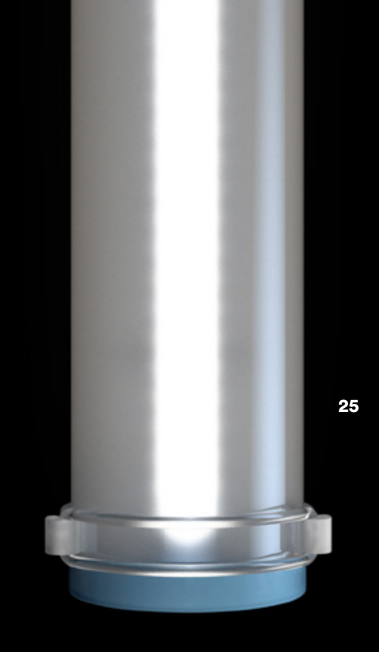


Tulsa Ø100

Le mariage de la puissance et de la convivialité pour ce tubulaire unique.

Fourreau polycarbonate Ø 100 mm, en fluorescence ou en LED. Performant avec un IK09 et un IP54. Vous souhaitez pousser vos rêves les plus insensés? Il n'attend que vous!





Tulsa LED

1020 lm	615 mm	1525 lm	915 mm	2 030 lm	1215 mm	2540 lm	1515 mm
134 lm/W	8 W	134 lm/W	11 W	134 lm/W	15 W	134 lm/W	19 W
TUL206	161 €	TUL306	184 €	TUL406	206 €	TUL506	227 €
1955 lm	615 mm	2930 lm	915 mm	3910 lm	1215 mm	4885 lm	1515 mm
131 lm/W	15 W	131 lm/W	22 W	131 lm/W	30 W	131 lm/W	37 W
TUL212	180 €	TUL312	211 €	TUL412	243 €	TUL512	277 €

Options s	tandards	Par défaut								
Alimentation	n	Electronique	DALI		BP avec mén	noire	Fonction co		DSI	
		B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température	e de couleur	4000 K	3000 K							
		H40	H30	0 €						
Optique	en transmission	Fourreau opale	Fourreau clair diffuseur sem							
		C1	D1	0 €						
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sy extensif*	/m.	Réflecteur as extensif*	sym.	Réflecteur intensif*	sym.		
			R1	15 €	R2	18 €	R3	22 €		
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant							
			TR	20 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dé	nudé						
			P-100	15 €						
Embouts		Translucide	Bleu		Rouge		Jaune		Noir	
			BL	6 €	RG	6 €	JA	6€	NR	6 €
Fixations co	lliers	Polycarbonate / silicone	Grenouillère 304L	s inox	Colliers à vis inox 304L	CHC				
			F1	36 €	F2	41 €				
Cellule		Sans cellule	Détection de vement**	mou-						
			СН	76 €						
Classe élect	rique	Classe I	Classe II							
			E2	27 €						

Options spécifiques

- Cache driver à l'arrière de la platine **A2** / 15 €
- Alimentation par le milieu*** Code / prix nous consulter
- Grille anti-défilement* G2 / prix nous consulter

- Grille double parabole* **G1 /** prix nous consulter
- Grille micro-perforée* G4 / prix nous consulter
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter

- Lentilles optiques **LENS /** 35 €
- Plus d'accessoires et options p. 70

Accessoires

- Câble avec filin acier **CBGA /** 25 € (long. 2 m)
- Patte pour suspension verticale **SUPTU01** / 6 €
- Plus d'accessoires et options p. 70
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
- Disponible avec l'option diffuseur D1 uniquement. La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm.
- Provoque une réduction de l'IP et de l'IK.
- Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 100 mm avec embouts en silicone translucide et passe-câble intégré (A). Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (B).

Branchement par bornier automatique avec serre câble, fixation sur embases polycarbonate (C) maintenues par joints toriques et clipsées sur le corps pour un entraxe variable (1).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (2).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (3).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des embases aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.

▲ L'installation du luminaire doit se faire à l'horizontale et non à la verticale.





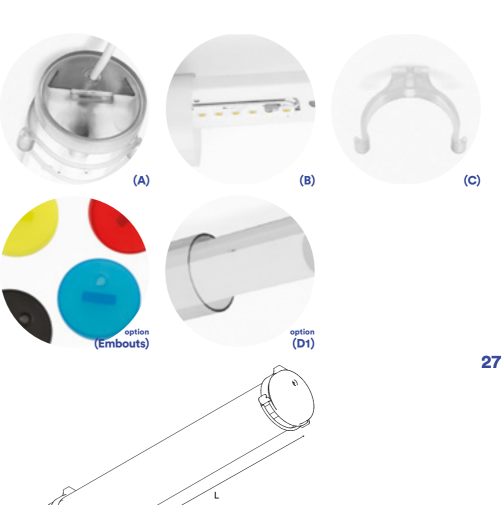


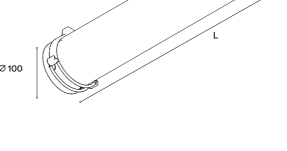


















Dimensions L = voir tableau p. 26

diffuseur semiopale + réflecteur sym. ext. D1R1

diffuseur semiopale + réflecteur asym. ext. D1R2

fourreau opale



- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Unité : cd



diffuseur semiopale + réflecteur sym. int. D1R3

Embouts













Tulsa FLUO mono et duo

T5 HE MONO	14 W 71 lm/W TUL114	615 mm	21 W 76 lm/W TUL121	915 mm	28 W 80 lm/W TUL128	1215 mm	35 W 80 lm/W TUL135	1515 mm 130 €		
DUO	2 × 14 W 62 lm/W TUL214	615 mm	2 × 21 W 68 lm/W TUL221	915 mm	2 × 28 W 69 lm/W TUL228	1215 mm 131 €	2 × 35 W 70 lm/W TUL235	1515 mm 140 €		
T5 H0 MONO	24 W 64 lm/W TUL124	615 mm	39 W 68 lm/W TUL139	915 mm	49 W 72 lm/W TUL149	1515 mm	54 W 70 lm/W TUL154	1215 mm	80 W 66 lm/W TUL180	1515 mm
DUO	2 × 24 W 57 lm/W TUL224	615 mm 109 €	2 × 39 W 61 lm/W TUL239	915 mm	2 × 49 W 66 lm/W TUL249	1515 mm 140 €	2 × 54 W 61 lm/W TUL254	1215 mm		

Options standards		Par défaut								
Alimentation	1	Electronique	Gradable 1-10 V		DALI		BP avec mémoire		Corridor	_
		B1	B2	40 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
			DSI B8	40 €	Corridor no	on prog. 40 €				
Optique	en transmission	Fourreau clair	Fourreau opale							
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur syn extensif	٦.	Réflecteur asym.		Réflecteur intensif	sym.		
			R1	15 €	R2	18 €	R3	22 €		
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR	20 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm déno	udé 15 €						
Embouts		Translucide	Bleu BL	6 €	Rouge RG	6 €	Jaune JA	6 €	Noir NR	6€
Fixations col	liers	Polycarbonate / silicone	Grenouillères 304L	inox	Colliers à v	vis CHC	7			
			F1	36 €	F2	38 €				
Cellule		Sans cellule	Détection de mouvement*							
			СН	76 €						
Classe électrique		Classe I	Classe II	27 €						

Options spécifiques

- Cache ballast à l'arrière de la platine **A2** / 15 €
- Platine micro-perforée A1 / prix nous consulter
- Alimentation par le milieu** Code / prix nous consulter
- Grille double parabole*** **G1 /** prix nous consulter
- Grille anti-défilement*** G2 / prix nous consulter
- Grille micro-perforée G4 / prix nous consulter

- T5 multipuissance Code / prix nous consulter
- Plus d'accessoires et options p. 70

La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm. Provoque une réduction de l'IP et de l'IK. Version mono tube uniquement.

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate anti-UV diamètre 100 mm avec embouts en silicone translucide et passe-câble intégré (A). Platine en tôle d'acier peint en blanc

servant de réflecteur, version mono tube ou duo (1).

Branchement par bornier automatique avec serre câble (B). Fixation sur embases polycarbonate (C), maintenues par joints toriques et clipsées sur le corps pour un entraxe variable (2).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

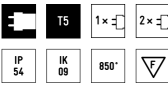
Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

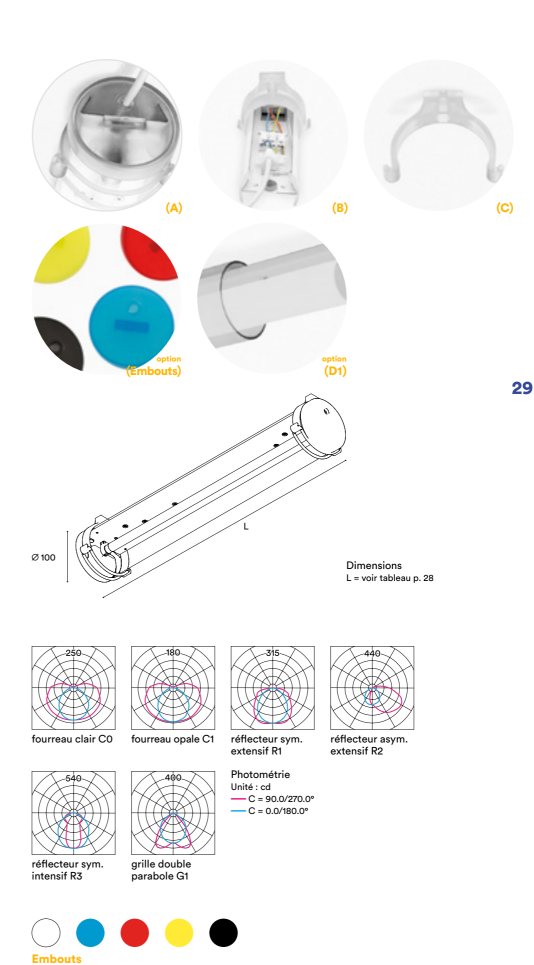
- (1) Tubes fournis en option.
- (2) Nous préconisons le positionnement des embases aux extrémités du luminaire.

A Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques. △ L'installation du luminaire doit se faire à l'horizontale et non à la verticale.







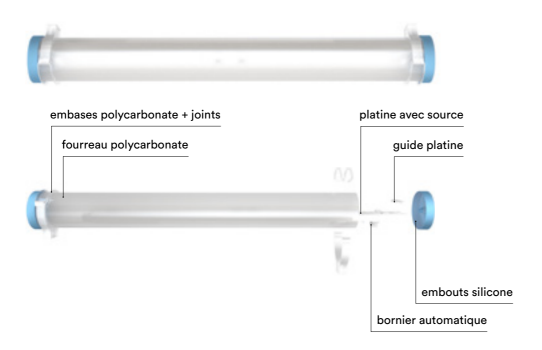


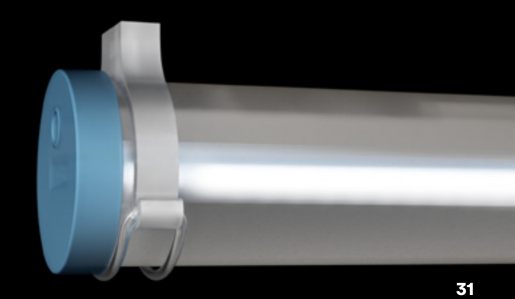
Tutto Ø70

30

Tubulaire sympa et passe partout avec ses embouts colorés.

Fourreau polycarbonate Ø 70 mm, en fluorescence ou en LED. Performant avec un IK09 et un IP54. Tellement sympa avec ses embouts en silicone de couleur qu'il n'attend que vos projets les plus fous!





Tutto LED

1020 lm 134 lm/W TUT206	635 mm 8 W 150 €	1525 lm 134 lm/W TUT306	935 mm 11 W 170 €	2 030 lm 134 lm/W TUT406	1215 mm 15 W 206 €	2540 lm 134 lm/W TUT506	1535 mm 19 W 211 €		
980 lm	435 mm	1955 lm	6355 mm	2 930 lm	935 mm	3910 lm	1235 mm	4885 lm	1535 mm
131 lm/W	8 W	131 lm/W	15 W	131 lm/W	22 W	131 lm/W	30 W	131 lm/W	30 W
TUT112	154 €	TUT212	169 €	TUT312	197 €	TUT412	225 €	TUT512	261 €

Options s	standards	Par défaut								
Alimentation	1	Electronique	DALI		BP avec mémoire		Fonction corridor programmable		DSI	
		B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température	e de couleur	4000 K	3000 K							
		H40	H30	0 €						
Optique en transmission		·	Fourreau clair diffuseur semi							
		C1	D1	0 €						
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sy extensif*	m.	Réflecteur a extensif*	sym.	Réflecteur s intensif*	sym.		
			R1	14 €	R2	17 €	R3	21 €		
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR	20 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm déi	nudé 15 €						
Embouts		Translucide	Bleu		Rouge		Jaune		Noir	
			BL	5 €	RG	5 €	JA	5 €	NR	5 €
Fixations col	liers	Polycarbonate / silicone	Grenouillères 304L	s inox	Colliers à vis inox 304L	CHC				
			F1	33 €	F2	38 €				
Cellule		Sans cellule	Détection de mouvement**	66 €						
Classe électi	rique	Classe I	Classe II	27 €						

Options spécifiques

- Cache driver à l'arrière de la platine **A2 /** 14 €
- Alimentation par le milieu*** Code / prix nous consulter
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Lentilles optiques **LENS /** 35 €

- Plus d'accessoires et options p. 70
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

- Calcul base sur temperature de couleur 4000K à 1a = 25°C. Les valeurs d Disponible avec l'option diffuseur D1 uniquement. La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm. Provoque une réduction de l'IP et de l'IK. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 70 mm avec embouts en silicone translucide et passe-câble intégré (A). Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (B). Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation sur embases polycarbonate (C), maintenues par joints silicone et clipsées sur le corps pour un entraxe variable (1).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (2).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (3).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des embases aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.

▲ L'installation du luminaire doit se faire à l'horizontale et non à la verticale.





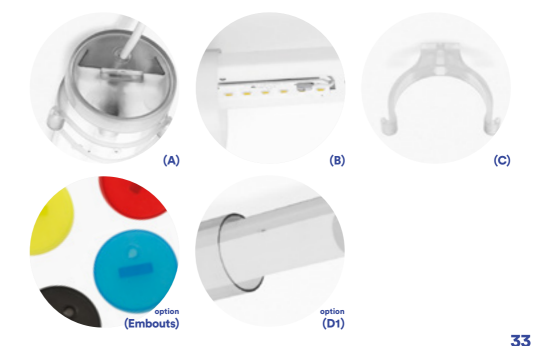


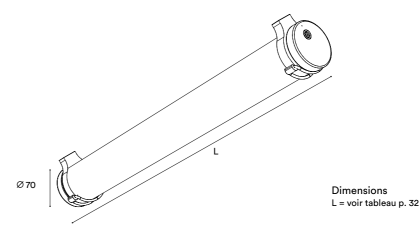










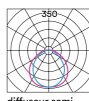




fourreau opale C1



fourreau clair avec diffuseur semi-opale D1



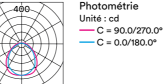
diffuseur semiopale + réflecteur sym. ext. D1R1



diffuseur semiopale + réflecteur asym. ext. D1R2



diffuseur semiopale + réflecteur sym. int. D1R3





Embouts







Tutto FLUO

T5 HE	14 W 71 lm/W TUT114	635 mm 88 €	21 W 76 lm/W TUT121	935 mm 96 €	28 W 80 lm/W TUT128	1235 mm 103 €	35 W 80 lm/W TUT135	1535 mm 114 €		
T5 H0	24 W 64 lm/W TUT124	635 mm 88 €	39 W 68 lm/W TUT139	935 mm 96 €	49 W 72 lm/W TUT149	1535 mm 114 €	54 W 70 lm/W TUT154	1235 mm 103 €	80 W 66 lm/W TUT180	1535 mm

Options s	tandards	Par défaut								
Alimentation	n	Electronique	Gradable 1-10 V		DALI		BP avec m	émoire	Corridor	prog.
		B1	B2 4	0 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
			DSI		Corridor no					
			B8 40	0 €	B9	40 €				
Optique	en transmission	Fourreau clair	Fourreau opale	0 €						
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sym. extensif		Réflecteur a	isym.	Réflecteur intensif	sym.		
			R1 14	4 €	R2	17 €	R3	21 €		
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR 20	0 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénud P-100 15	lé 5 €						
Embouts		Translucide	Bleu BL	5 €	Rouge RG	5 €	Jaune JA	5 €	Noir NR	5 €
Fixations co	lliers	Polycarbonate / silicone	Grenouillères in 304L	ох	Colliers à vi inox 304L	s CHC				
			F1 33	3 €	F2	38 €				
Cellule		Sans cellule	Détection de mouvement*							
			CH 66	6 €						
Classe élect	rique	Classe I	Classe II							
			E2 27	7 €						

Options spécifiques

- Cache ballast à l'arrière de la platine **A2 /** 14 €
- Platine micro-perforée A1 / prix nous consulter
- Alimentation par le milieu** Code / prix nous consulter
- Plus d'accessoires et options p. 70

• T5 multipuissance Code / prix nous consulter

La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm. Provoque une réduction de l'IP et de l'IK. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate anti-UV diamètre 70 mm avec embouts en silicone translucide et passe-câble intégré (A). Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube (1). Branchement par bornier automatique avec serre câble (B). Fixation sur embases polycarbonate (C), maintenues par joints silicone, clipsées sur le corps pour un entraxe variable (2).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Tube fourni en option.
- (2) Nous préconisons le positionnement des embases aux extrémités du luminaire.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

A Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.

🛕 L'installation du luminaire doit se faire à l'horizontale et non à la verticale.











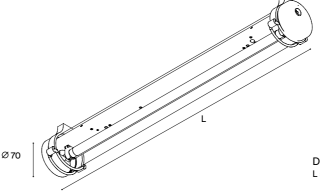
















fourreau clair C0



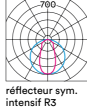
fourreau opale C1

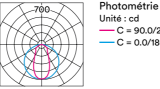


réflecteur sym. extensif R1



réflecteur asym. extensif R2







- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°



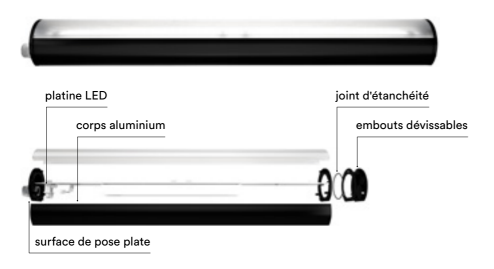


Embouts

Galilée Ø70

Aussi solide qu'il en a l'air!

Corps en aluminium peint surmonté d'un diffuseur en polycarbonate Ø 70 mm, en fluorescence ou en LED. Très résistant avec un IK10, un IP68 et des embouts en zamak. Raffiné et robuste, vous l'adorerez autant qu'il adhère à son support.





Galilée LED

1210 lm	904 mm	1610 lm	1204 mm	2 010 lm	1504 mm
107 lm/W	11 W	107 lm/W	15 W	107 lm/W	19 W
GAL306	291 €	GAL406	316 €	GAL506	340 €
2 416 lm	904 mm	3220 lm	1204 mm	4 025 lm	1504 mm
107 lm/W	23 W	107 lm/W	30 W	107 lm/W	38 W
GAL312	319 €	GAL412	353 €	GAL512	390 €

Options	standards	Par défaut						
Alimentatio	n	Electronique	DALI		BP avec mémoire	Fonction corridor programmable	DSI	
		B1	B4	32 €	B6 32 €		B8	32 €
Températur	e de couleur	4000 K	3 000 K					
		H40	H30	0 €				
Optique		Opale C1						
 Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR	25 €				
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dé	nudé	200 mm avec conn	ecteurs étanches		
			P-100	15 €	P-20	30 €		
Fixations		Grenouillères inox 304L	Antivandale CHC 304L	à vis	Antivandale à vis TORX 304L	Fixation murale		
			F2	5 €	F10 7 €	APP 0 €		
Classe électrique		Classe I	Classe II					
			E2	27 €				

Options spécifiques

Alimentation par l'arrière
 Code / prix nous consulter

• Finitions peintes RAL / prix nous consulter

LED variation de blancs
 TW / prix nous consulter

• Lentilles optiques LENS / 35 € • Plus d'accessoires et options p. 70

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

39

Descriptif

Matériaux et finitions

Diffuseur en polycarbonate opale anti-UV diamètre 70 mm sur un corps en profilé aluminium avec embouts zamak (A), tous deux revêtus de peinture epoxy blanche.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K.

Branchement par bornier automatique avec serre câble au travers d'un presse- étoupe (B) (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère (1) ou murale.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (2).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(3)**.

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).

▲ Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.









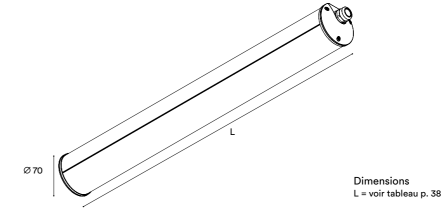








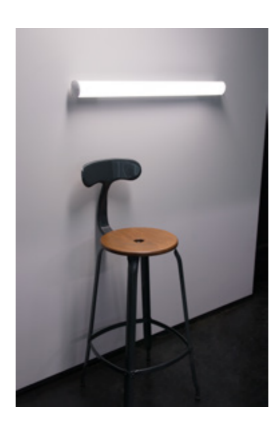






Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°





Galilée FLUO

T5 HE	14 W 47 lm/W GAL114	604 mm 205 €	21 W 49 lm/W GAL121	904 mm 218 €	28 W 49 lm/W GAL128	1204 mm 231 €	35 W 49 lm/W GAL135	1504 mm 243 €		
T5 H0	24 W 40 lm/W GAL124	604 mm 205 €	39 W 42 lm/W GAL139	904 mm 218 €	49 W 46 lm/W GAL149	1504 mm 243 €	54 W 43 lm/W GAL154	1204 mm 231 €	80 W 42 lm/W GAL180	1504 mm 248 €

Options s	tandards	Par défaut				
Alimentation	n	Electronique B1	Gradable 1-10 V B2 40 €	DALI B4 40 €	BP avec mémoire B6 40 €	Corridor prog. B7 86 €
			DSI B8 40 €	Corridor non prog. B9 40 €		
Optique	en transmission	Opale C1				
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR 25 €			
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénudé P-100 15 €	200 mm avec connect SP-120	cteurs étanches 30 €	
Fixations		Grenouillères inox 304L	Antivandale à vis CHC 304L F2 5 €	Antivandale à vis TORX 304L F10 7 €	Fixation murale APP 0 €	
Classe électrique		Classe I	Classe II E2 27 €			

Options spécifiques

• Alimentation par l'arrière Code / prix nous consulter

• Finitions peintes RAL / prix nous consulter

• Plus d'accessoires et options p. 70

Matériaux et finitions

Diffuseur en polycarbonate anti-UV diamètre 70 mm sur un corps en profilé aluminium avec embouts zamak (A), tous deux revêtus de peinture epoxy blanche. Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube. Branchement par bornier automatique avec serre câble au travers d'un presse-étoupe (B) (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère (1) ou murale.

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

(1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.











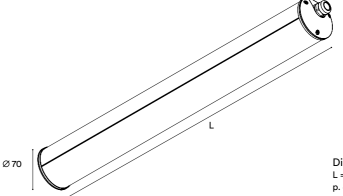












Dimensions L = voir tableau p. 40



Unité : cd C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Photométrie

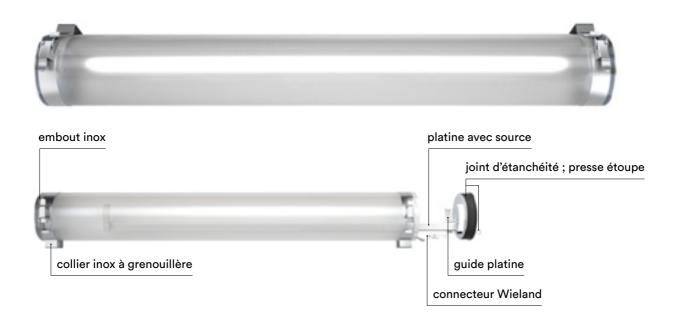
41

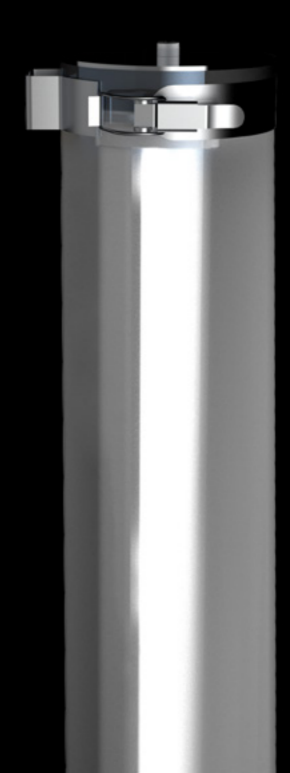
Turbo Ø125

Notre tubulaire version jeroboam pour vos demandes les plus exigeantes.

Fourreau polycarbonate Ø 125 mm, en fluorescence ou en LED.

Très performant avec un IK10, un IP68 et des embouts inox. Sa grande dimension permet tous les accessoires et favorise un éclairage puissant pour une utilisation en grande hauteur.





	1020 lm 134 lm/W TUR206	698 mm 8 W 253 €	1525 lm 134 lm/W TUR306	998 mm 11 W 284 €	2 030 lm 134 lm/W TUR406	1298 mm 15 W 315 €	2540 lm 134 lm/W TUR506	1598 mm 19 W 346 €		
	1955 lm 131 lm/W TUR212	698 mm 15 W 271 €	2930 lm 131 lm/W TUR312	998 mm 22 W 311 €	3910 lm 131 lm/W TUR412	1298 mm 30 W 351 €	4885 lm 131 lm/W TUR512	1598 mm 37 W 394 €		
	3730 lm 120 lm/W TUR320	998 mm 31 W 328 €	4970 lm 120 lm/W TUR420	1298 mm 41 W 375 €	6200 lm 120 lm/W TUR520	1598 mm 52 W 421 €	7330 lm 131 lm/W TUR2 × 315	998 mm 56 W 448 €	9780 lm 131 lm/W TUR2 × 415	1298 mm 75 W 508 €
	5 960 lm 133 lm/W TUR2 × 312	998 mm 45 W 408 €	7950 lm 133 lm/W TUR2 × 412	1298 mm 60 W 468 €	9 935 lm 133 lm/W TUR2 × 512	1598 mm 75 W 534 €	12 220 lm 131 lm/W TUR2 × 515	1598 mm 94 W 574 €		
garantie 8 ans	3 680 lm 100 lm/W TUR320i	998 mm 37 W 401 €	4905 lm 100 lm/W TUR420i	1298 mm 49 W 455 €	6130 lm 100 lm/W TUR520i	1598 mm 61 W 511 €				

Options s	standards	Par défaut								
Alimentation	1	Electronique	DALI		BP avec r	némoire	Corridor p	rog.	DSI	
		B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température	e de couleur	4000 K	3000 K							
		H40	H30	0 €						
Optique	en transmission	Fourreau opale	Fourreau cla	ir avec d	liffuseur sei	mi-opale				
		C1	D1			0 €				
en réflexion		Platine servant de réflecteur	Réflecteur sy extensif*	ym.	Réflecteu extensif*		Réflecteur intensif*	sym.		
			R1	16 €	R2	19 €	R3	23 €		
 Câblage	traversant	Non traversant	Traversant							
			TR	25 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénudé		200 mm avec conne		cteurs étanches			
			P-100	15 €	P-20			30 €		
Fixations col	lliers	Grenouillères inox 304L	Grenouillère inserts M6	avec	Antivand		Antivanda TORX 304		Version n	
			F11	5 €	F2	5 €	F10	7 €	M1	61 €
Cellule		Sans cellule	Détection de	e mouvei	ment**					
			СН			86 €				
Classe élect	rique	Classe I	Classe II							
			E2	27 €						

Options spécifiques

- Méthacrylate renforcé clair C8 / prix nous consulter
- Polycarbonate 960° (clair ou opale) C6-C7 / prix nous consulter
- Cache driver à l'arrière de la platine **A2 /** 15 €
- Grille double parabole* G1 / prix nous consulter

- Grille anti-défilement* **G2** / prix nous consulter
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Eclairage direct / indirect UGR<19 UGR / prix nous consulter
- Lentilles optiques **LENS /** 35 €

- Embouts et colliers peints RAL / prix nous consulter
- Alimentation par le milieu*** Code / prix nous consulter
- Mise en ligne horizontale (IP43) **Début/milieu/fin /** 19 €/52 €/54 €
- Plus d'accessoires et options p. 70

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Disponible avec l'option diffuseur D1 uniquement.

La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm. Provoque une réduction de l'IP et de l'IK.

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 125 mm avec embouts inox brillant.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A).

Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presse-étoupe (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère sur le corps polycarbonate pour entraxe variable (1).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (2).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (3).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.









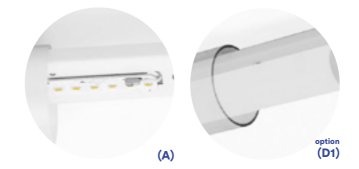


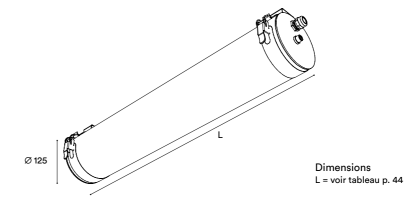














fourreau opale C1



fourreau clair + diffuseur semiopale D1

Photométrie

- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Unité: cd



diffuseur semiopale + réflecteur sym. extensif D1R1



diffuseur semiopale + réflecteur asym. ext. D1R2



diffuseur semiopale + réflecteur sym. int. D1R3



Turbo FLUO mono et duo

T5 HE MONO	14 W 71 lm/W TUR114	698 mm 178 €	21 W 76 lm/W TUR121	998 mm 196 €	28 W 80 lm/W TUR128	1298 mm 214 €	35 W 80 lm/W TUR135	1598 mm 232 €		
DUO	2×14 W 62 lm/W TUR214	698 mm 186 €	2×21 W 68 lm/W TUR221	998 mm 204 €	2×28 W 69 lm/W TUR228	1298 mm 222 €	2×35 W 70 lm/W TUR235	1598 mm 240 €		
T5 H0 MONO	24 W 64 lm/W TUR124	698 mm 178 €	39 W 68 lm/W TUR139	998 mm	49 W 72 lm/W TUR149	1598 mm 232 €	54 W 70 lm/W TUR154	1298 mm 214 €	80 W 66 lm/W TUR180	1598 mm 237 €
DUO	2×24 W 57 lm/W TUR224	698 mm 186 €	2×39 W 61 lm/W TUR239	998 mm 204 €	2×49 W 66 lm/W TUR249	1598 mm 240 €	2×54 W 61 lm/W TUR254	1298 mm	2×80 W 57 lm/W TUR280	1598 mm 264 €

Options s	tandards	Par défaut				
Alimentation	1	Electronique B1	Gradable 1-10 V B2 40 €	DALI B4 40 €	BP avec mémoire B6 40 €	Corridor prog. B7 86 €
			DSI B8 40 €	Corridor non prog. B9 40 €		
Optique	en transmission	Fourreau clair	Fourreau opale C1 13 €			
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sym. extensif R1 16 €	Réflecteur asym. extensif R2 19 €	Réflecteur sym. intensif R3 23 €	
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR 25 €			
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénudé P-100 15 €	200 mm avec conne P-20	cteurs étanches 30 €	
Fixations col	liers	Grenouillère inox 304L	Grenouillères avec inserts M6	Antivandale à vis CHC 304L	Antivandale à vis TORX 304L	Version marine à vis CHC 316L
			F11 5 €	F2 5 €	F10 7 €	M1 61 €
Cellule		Sans cellule	Détection de mouvement* CH 86 €			
Classe électi	rique	Classe I	Classe II E2 27 €			

Options spécifiques

- Méthacrylate renforcé clair C8 / prix nous consulter
- Polycarbonate 960° (clair ou opale) C6-C7 / prix nous consulter
- Cache ballast à l'arrière de la platine **A2** / 16 €
- Grille double parabole*** G1 / prix nous consulter
- Grille anti-défilement*** G2 / prix nous consulter

- Grille micro-perforée G4 / prix nous consulter
- Platine micro-perforée A1 / prix nous consulter
- Embouts et colliers peints RAL / prix nous consulter
- Alimentation par le milieu** Code / prix nous consulter
- Deux presse-étoupe sur embout **T2 /** 13 €

- T5 multipuissance Code / prix nous consulter
- Mise en ligne horizontale (IP43) **Début/milieu/fin /** 17 € / 47 € / 49 €
- Plus d'accessoires et options p. 70

La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm.

Provoque une réduction de l'IP et de l'IK. Version mono tube uniquement.

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate anti-UV diamètre 125 mm avec embouts inox brillant, platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube ou duo (1). Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presseétoupe (A) (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère (B) sur le corps polycarbonate pour entraxe variable (2).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Tubes fournis en option.
- (2) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.















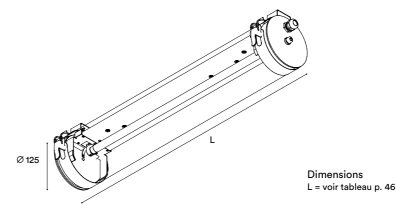




850°









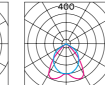
fourreau clair C0



réflecteur sym. intensif COR3



fourreau opale C1



grille double parabole C0G1



réflecteur sym. extensif COR1



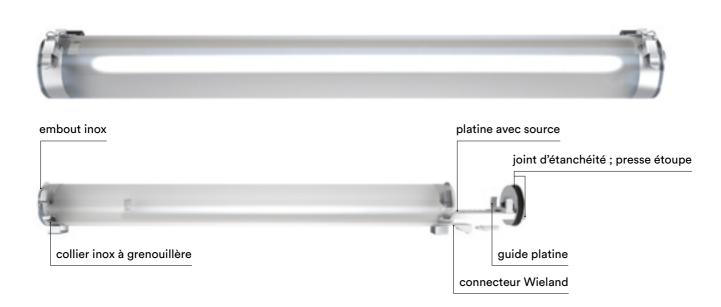


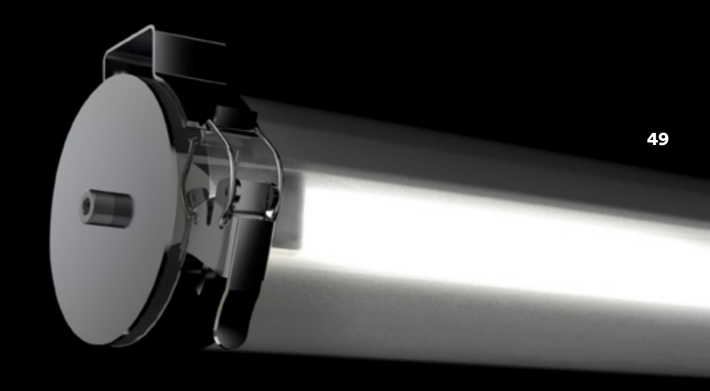
réflecteur asym. extensif C0R2

48

Le grand frère des tubulaires, toujours présent et vraiment indispensable.

Fourreau polycarbonate Ø 100 mm, en fluorescence ou en LED. Très performant avec un IK10, un IP68 et des embouts inox. Son diamètre permet d'insérer nombre d'accessoires optiques, à vous de jouer!





	1020 lm 134 lm/W TUF206	694 mm 8 W 213 €	1525 lm 134 lm/W TUF306	994 mm 11 W 239 €	2 030 lm 134 lm/W TUF406	1294 mm 15 W 264 €	2540 lm 134 lm/W TUF506	1594 mm 19 W 289 €
	1955 lm 131 lm/W TUF212	694 mm 15 W 231 €	2 930 lm 131 lm/W TUF312	994 mm 22 W 265 €	3 910 lm 131 lm/W TUF412	1294 mm 30 W 299 €	4885 lm 131 lm/W TUF512	1594 mm 37 W 337 €
	3730 lm 120 lm/W TUF320	994 mm 31 W 282 €	4 970 lm 120 lm/W TUF420	1294 mm 41 W 323 €	6200 lm 120 lm/W TUF520	1594 mm 52 W 364 €		
	5 960 lm 133 lm/W TUF2 × 312	994 mm 45 W 362 €	7950 lm 133 lm/W TUF2 × 412	1294 mm 60 W 416 €	9 935 lm 133 lm/W TUF2 × 512	1594 mm 75 W 478 €		
rantie ans	3 680 lm 100 lm/W TUF320i	994 mm 37 W 353 €	4 905 lm 122 lm/W TUF420i	1294 mm 49 W 402 €	6130 lm 122 lm/W TUF520i	1594 mm 61 W 452 €		

Options s	standards	Par défaut								
Alimentation	1	Electronique B1	DALI B4	32 €	BP avec mér	moire 32 €	Corridor pr	rog. 78 €	DSI B8	32 €
Température	de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique	en transmission	Fourreau opale C1	Fourreau cla	ir avec d	iffuseur semi-	opale 0 €				
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sy extensif*	′m. 15 €	Réflecteur asym. extensif* R2 18 €		Réflecteur sym. intensif* R3 22 €			
 Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR	25 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénudé P-100 15 €		200 mm ave	c connec	cteurs étanch	es 30 €		
Fixations colliers		Grenouillères inox 304L	Grenouillère inserts M6 F11	avec 5 €	Antivandale CHC 304L F2	à vis 5 €	Antivandale TORX 304L		Version m vis CHC 3	
Cellule		Sans cellule	Détection de	mouver	ment**	56 €				
Classe électr	ique	Classe I	Classe II	27 €						

Options spécifiques

- Méthacrylate renforcé clair C8 / prix nous consulter
- Polycarbonate 960° (clair ou opale) C6-C7 / prix nous consulter
- Cache driver à l'arrière de la platine **A2 /** 15 €
- Grille double parabole* G1 / prix nous consulter

- Grille anti-défilement* G2 / prix nous consulter
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Lentilles optiques **LENS /** 35 €
- Embouts et colliers peints RAL / prix nous consulter

- Alimentation par le milieu*** Code / prix nous consulter
- Deux presse-étoupes sur embout **T2 /** 13 €
- Mise en ligne horizontale (IP43) **Début/milieu/fin /** 19 € / 52 € / 54 €
- Plus d'accessoires et options p. 70
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Disponible avec l'option diffuseur D1 uniquement.
- La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm. Provoque une réduction de l'IP et de l'IK.
- Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 100 mm avec embouts inox brillant.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A).

Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presse-étoupe (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère sur le corps polycarbonate pour entraxe variable (1).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (2).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (3).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.









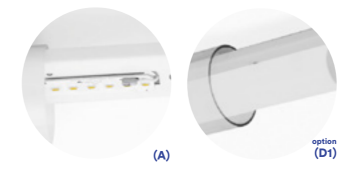


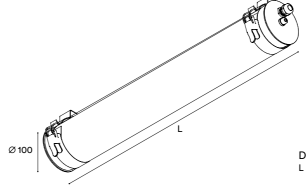
















fourreau opale C1



fourreau clair + diffuseur semiopale D1

Photométrie

- C = 90.0/270.0°

C = 0.0/180.0°

Unité : cd



diffuseur semiopale + réflecteur sym. ext. D1R1



diffuseur semiopale + réflecteur asym. ext. D1R2



diffuseur semi-





Tufo FLUO mono et duo

T5 HE MONO	14 W 71 lm/W TUF114	694 mm	21 W 76 lm/W TUF121	994 mm 154 €	28 W 80 lm/W TUF128	1294 mm 180 €	35 W 80 lm/W TUF135	1594 mm 180 €		
DUO	2×14 W 62 lm/W TUF214	694 mm	2×21 W 68 lm/W TUF221	994 mm 162 €	2×28 W 69 lm/W TUF228	1294 mm 176 €	2×35 W 70 lm/W TUF235	1594 mm 189 €		
T5 H0 MONO	24 W 64 lm/W TUF124	694 mm	39 W 68 lm/W TUF139	994 mm 154 €	49 W 72 lm/W TUF149	1594 mm 180 €	54 W 70 lm/W TUF154	1294 mm 167 €	80 W 66 lm/W TUF180	1594 mm 184 €
DUO	2×24 W 57 lm/W TUF224	694 mm 149 €	2×39 W 61 lm/W TUF239	994 mm 162 €	2×49 W 66 lm/W TUF249	1594 mm 189 €	2×54 W 61 lm/W TUF254	1294 mm		

Options s	tandards	Par défaut							
Alimentation	1	Electronique	Gradable 1-10 V	DAL € B4	-	BP avec € B6	mémoire 40 €	Corridor B7	prog. 86 €
			DSI B8 40		idor non prog. 40 €				
Optique	en transmission	Fourreau clair	Fourreau opale C1 10	€					
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sym. extensif	exte	Réflecteur asym. extensif R2 18 €		Réflecteur sym. intensif R3 22 €		
	traversant	Non traversant	Traversant TR 25	€					
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénudé P-100 15		mm avec conr	ecteurs étar	nches 30 €		
Fixations col	liers	Grenouillère inox 304L	Grenouillères ave inserts M6		vandale à vis C 304L	Antivano TORX 30	dale à vis 04L	Version r	
			F11 5	€ F2	5 €	F10	7 €	M1	61 €
Cellule		Sans cellule	Détection de mouvement*	€					
Classe électi	rique	Classe I	Classe II	€					

Options spécifiques

- Méthacrylate renforcé clair C8 / prix nous consulter
- Polycarbonate 960° (clair ou opale) C6-C7 / prix nous consulter
- Cache ballast à l'arrière de la platine **A2 /** 15 €
- Grille double parabole*** G1 / prix nous consulter
- Grille anti-défilement*** G2 / prix nous consulter

- Grille micro-perforée G4 / prix nous consulter
- Platine micro-perforée A1 / prix nous consulter
- Embouts et colliers peints RAL / prix nous consulter
- Alimentation par le milieu** Code / prix nous consulter
- Deux presse-étoupe sur embout **T2 /** 13 €

- T5 multipuissance Code / prix nous consulter
- Mise en ligne horizontale (IP43) **Début/milieu/fin /** 17 € / 47 € / 49 €
- Inserts M6 sur collier à vis **F12 /** 10 €
- Plus d'accessoires et options p. 70

La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm.

Provoque une réduction de l'IP et de l'IK. Version mono tube uniquement.

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate anti-UV diamètre 100 mm avec embouts inox brillant. Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube ou duo (1). Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presse-étoupe (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère sur le corps polycarbonate pour entraxe variable (2).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Tubes fournis en option.
- (2) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0 °C 35 °C).

A Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.











2 × =







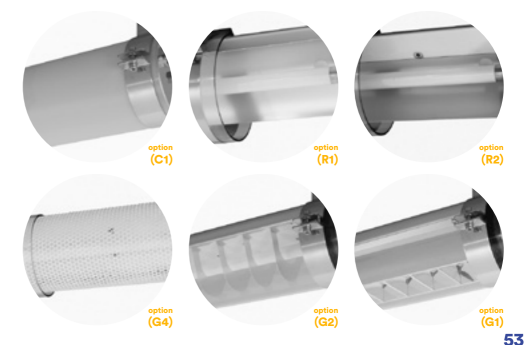


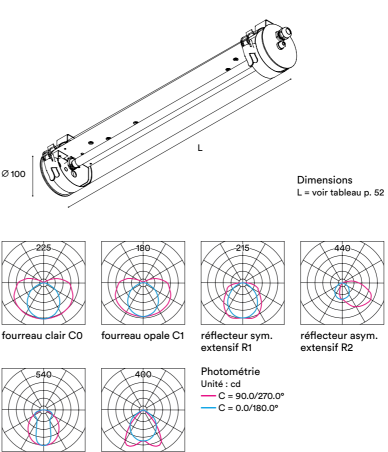
réflecteur sym.

intensif R3

grille double

parabole G1





Tumo Ø70

La star des tubulaires, à décliner à l'infini...

Fourreau polycarbonate Ø 70 mm, en fluorescence ou en LED. Très performant avec un IK10, un IP68 et des embouts inox. Tellement polyvalent qu'il n'attend que votre configuration!







Tumo LED

	1020 lm 134 lm/W TUM206	704 mm 8 W 205 €	1525 lm 134 lm/W TUM306	1004 mm 11 W 228 €	2 030 lm 134 lm/W TUM406	1304 mm 15 W 252 €	2540 lm 134 lm/W TUM506	1604 mm 19 W 275 €		
	980 lm 131 lm/W TUM212	435 mm 8 W 205 €	1955 lm 131 lm/W TUM212	704 mm 15 W 223 €	2 930 lm 131 lm/W TUM312	1004 mm 22 W 255 €	3910 lm 131 lm/W TUM412	1304 mm 30 W 288 €	4885 lm 131 lm/W TUM512	1604 mm 37 W 323 €
	3360 lm 131 lm/W TUM320	1004 mm 26 W 272 €	4480 lm 131 lm/W TUM420	1304 mm 34 W 312 €	5 600 lm 131 lm/W TUM520	1604 mm 43 W 350 €				
antie ns	3 403 lm 116 lm/W TUM320i	1004 mm 30 W 342 €	4 538 lm 113 lm/W TUM420i	1304 mm 40 W 390 €	5 672 lm 113 lm/W TUM520i	1604 mm 50 W 437 €				

Options s	standards	Par défaut								
Alimentation	1	Electronique B1	DALI B4	32 €	BP avec mén	noire 32 €	Corridor pro	og. 78 €	DSI B8	32 €
Température	de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique	en transmission	Fourreau opale	Fourreau cla	ir avec d	iffuseur semi-c	opale 0 €				
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sy extensif* R1	/m. 14 €	Réflecteur as extensif*	sym. 17 €	Réflecteur s intensif* R3	sym. 21 €		
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR	25 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dé	nudé 15 €	200 mm ave	c conne	cteurs étanche	es 30 €		
Fixations col	liers	Grenouillères inox 304L	Grenouillère inserts M6 F11	avec 5 €	Antivandale CHC 304L F2	à vis 5 €	Antivandale TORX 304L F10		Version may	
Cellule		Sans cellule	Détection de	e mouver	ment**	66 €				
Classe électr	ique	Classe I	Classe II	27 €						

Options spécifiques

- Méthacrylate renforcé clair C8 / prix nous consulter
- Polycarbonate 960° (clair ou opale)
 C6-C7 / prix nous consulter
- Cache driver à l'arrière de la platine A2 / 15 €
- Grille micro-perforée*
 G4 / prix nous consulter

- Grille anti-défilement inclinée*
 G2 / prix nous consulter
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Lentilles optiques LENS / 35 €
- Embouts et colliers peints RAL / prix nous consulter

- Alimentation par le milieu***
 Code / prix nous consulter
- Deux presse-étoupes sur embout T2 / 13 €
- Mise en ligne horizontale (IP43) Début/milieu/fin / 19 €/52 €/54 €
- Plus d'accessoires et options p. 70
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Disponible avec l'option diffuseur D1 uniquement.
- ** La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm.
- *** Provoque une réduction de l'IP et de l'IK.
- Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 70 mm avec embouts inox brillant.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A).

Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presse-étoupe (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère sur le corps

polycarbonate pour entraxe variable (1).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (2).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (3).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.









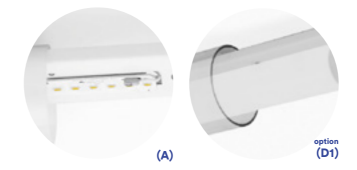


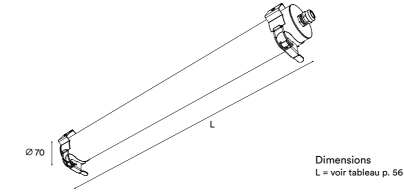














fourreau opale C1



fourreau clair + diffuseur semiopale D1

Photométrie

- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Unité : cd



diffuseur semiopale + réflecteur sym. ext. D1R1



diffuseur semiopale + réflecteur asym. ext. D1R2



diffuseur semiopale + réflecteur sym. int. D1R3



Tumo 360° LED

2 075 lm	660 mm	3110 lm	960 mm	4150 lm	1260 mm
80 lm/W	26 W	80 lm/W	39 W	80 lm/W	52 W
TUM660	342 €	TUM960	405 €	TUM1260	464 €

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1				
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €		
Optique	Fourreau opale C1				

Options spécifiques

• Embouts peints
RAL / prix nous consulter

• Plus d'accessoires et options p. 70

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Matériaux et finitions

Luminaire suspendu verticalement pour un effet décoratif.

Corps en polycarbonate anti-UV opale diamètre 70 mm avec embouts inox brillant.

Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K et driver déporté (2 mètres max) pour un éclairage à 360°. Branchement par bornier. Fixation par filin acier longueur 2 m (fourni).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80.

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (1).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

(1) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.







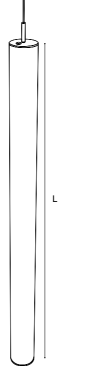












Dimensions L = voir tableau p. 58



Ø 70

Photométrie Unité : cd --- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

fourreau opale

Tumo FLUO mono

T5 HE	14 W 71 lm/W TUM114	704 mm	21 W 76 lm/W TUM121	1004 mm	28 W 80 lm/W TUM128	1304 mm 156 €	35 W 80 lm/W TUM135	1604 mm 167 €		
Т5 Н0	24 W 64 lm/W TUM124	704 mm	39 W 68 lm/W TUM139	1004 mm	49 W 72 lm/W TUM149	1604 mm	54 W 70 lm/W TUM154	1304 mm	80 W 66 lm/W TUM180	1604 mm

Options s	tandards	Par défaut								
Alimentation	1	Electronique	Gradable 1-10 V		DALI		BP avec m	némoire	Corridor	prog.
		B1	B2 4	10 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
			DSI		Corridor r	on prog.				
			B8 40	0 €	B9	40 €				
Optique	en transmission	Fourreau clair	Fourreau opale							
		Co	C1 :	7€						
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sym. extensif		Réflecteur extensif	asym.	Réflecteu intensif	r sym.		
			R1 14	4 €	R2	17 €	R3	21 €		
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant							
			TR 29	5 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénuc	dé	200 mm a	vec connec	teurs étanc	hes		
			P-100 1	5 €	P-20			30 €		
Fixations co	lliers	Grenouillère inox 304L	Grenouillères av inserts M6	vec	Antivanda		Antivanda TORX 304		Version n	
			F11 :	5 €	F2	5 €	F10	7 €	M1	61 €
Cellule		Sans cellule	Détection de mouvement*							
			CH 60	6 €						
Classe élect	rique	Classe I	Classe II							
			E2 2	7 €						

Options spécifiques

- Méthacrylate renforcé clair C8 / prix nous consulter
- Polycarbonate 960° (clair ou opale) C6-C7 / prix nous consulter
- Cache ballast à l'arrière de la platine **A2** / 15 €
- Grille anti-défilement inclinée G2 / prix nous consulter
- Grille micro-perforée G4 / prix nous consulter
- Platine micro-perforée A1 / prix nous consulter
- Embouts et colliers peints RAL / prix nous consulter
- Alimentation par le milieu** Code / prix nous consulter

- T5 multipuissance Code / prix nous consulter
- Mise en ligne horizontale (IP43) **Début/milieu/fin /** 17 € / 47 € / 49 €
- Support suspendu **SUPTU01** / 6 €
- Plus d'accessoires et options p. 70

La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm.

Provoque une réduction de l'IP et de l'IK.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate anti-UV diamètre 70 mm avec embouts inox brillant, platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube (1).

Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presse-étoupe (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère sur le corps polycarbonate pour entraxe variable (2).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

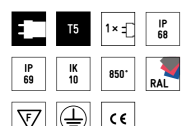
Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

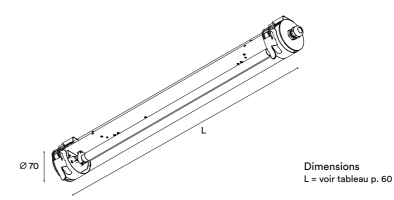
- (1) Tube fourni en option.
- (2) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C

Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.

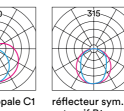


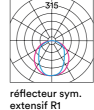














extensif R2

Photométrie

Unité : cd - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°



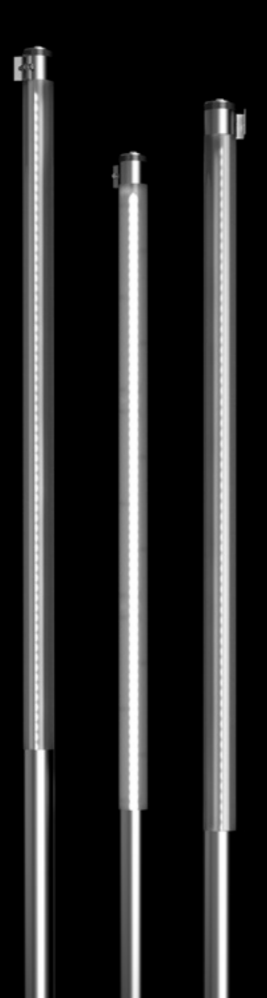


Le plus inspirant des tubulaires : qui n'a pas rêvé d'en faire une composition?

Fourreau polycarbonate Ø 40 mm, en fluorescence ou en LED. Très performant avec un IK10, un IP68 et des embouts inox. Déclinable à l'envi pour tout projet architectural ingénieux.



62



TUNI Led

Tuni LED

	1020 lm	1050 mm	1525 lm	1350 mm	2 030 lm	1652 mm	2540 lm	1950 mm
	134 lm/W	8 W	134 lm/W	11 W	134 lm/W	15 W	134 lm/W	19 W
	TUN206	197 €	TUN306	219 €	TUN406	243 €	TUN506	269 €
	1955 lm	1050 mm	2930 lm	1350 mm	3910 lm	1650 mm	4885 lm	1950 mm
	131 lm/W	15 W	131 lm/W	22 W	131 lm/W	30 W	131 lm/W	37 W
	TUN212	214 €	TUN312	246€	TUN412	279€	TUN512	317€
Alim. 230V*	1885 lm 94 lm/W TUNL120	700 mm 20 W 224€	3770 lm 94 lm/W TUNL220	1270 mm 40 W 306 €	5 655 lm 94 lm/W TUNL320	1840 mm 60 W 436 €		

Options st	andards	Par défaut								
Alimentation		Electronique	DALI**		BP avec mém	oire**	Fonction corr		DSI**	
		B1	B4	32 €	B6	32 €		78 €	B8	32 €
Température	de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique		Fourreau opale C1								
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant*** TR	25 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dén	udé	200 mm avec connecteurs étanches					
			P-100	15 €	SP-20	30 €				
Fixations colli	ers	Colliers à vis (CHC)	Antivandale à TORX 304L	vis	Colliers à vis avec inserts		Version marir			
			F10	7€	F12	10 €	M1	61 €		
Cache-driver		Aluminium brillant	Aluminium ma	t 0 €						
Classe électri	que	Classe I	Classe II	27 €						

Options spécifiques

• Driver déporté **DE /** 120 € (2 m max.)

- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Plus d'accessoires et options p. 70

- Driver déporté non-étanche DEP
- Embouts et colliers peints **RAL**

Accessoires

- Câble avec filin acier **CBGA /** 25 € (long. 2 m)
- Patte pour suspension verticale **SUPTU01** / 6 €
- Plus d'accessoires et options p. 70
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
- Eclairage sur toute la longueur. Non gradable.
- L'option driver gradable implique une augmentation variable de la longueur, nous consulter.
 L'option câblage traversant implique une augmentation de la longueur de 135 mm.
 Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 40 mm avec embouts inox brillant. Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K (A).

Driver en bout de platine, cache-driver de 430 mm. Sans alimentation pour la version 230 V.

Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presse-étoupe (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à vis sur le corps polycarbonate pour entraxe variable (1).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (2).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(3)**.

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.









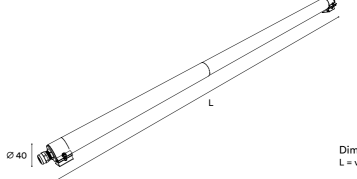












Dimensions L = voir tableau p. 64



Unité : cd — C = 90.0/270.0° — C = 0.0/180.0°

Photométrie

fourreau opale C1

65

Tuni FLUO mono

T5 HE	14 W 71 lm/W TUN114	1050 mm	21 W 76 lm/W TUN121	1350 mm	28 W 80 lm/W TUN128	1650 mm 153 €	35 W 80 lm/W TUN135	1950 mm		
T5 H0	24 W 64 lm/W TUN124	1050 mm	39 W 68 lm/W TUN139	1350 mm	49 W 72 lm/W TUN149	1950 mm 167 €	54 W 70 lm/W TUN154	1650 mm 153 €	80 W 66 lm/W TUN180	1950 mm

Options s	tandards	Par défaut								
Alimentation	n	Electronique	Gradable 1-10) V*	DALI*		BP avec n	némoire*	Corridor	prog.*
		B1	B2	40 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
			DSI*		Corridor r	non prog.*				
			B8	40 €	B9	40 €				
Optique	en transmission	Fourreau clair	Fourreau opa	ale						
		Co	C1	7 €						
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant**							
Gablage			TR	25 €						
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dé	nudé						
			P-100	15 €						
Fixations col	lliers	Colliers à vis (CHC)	Antivandale a							
		F2	F10	2 €	M1	61 €				
Cache-ballas	st	Aluminium brillant	Aluminium m	nat						
			A3	0 €						
Classe élect	rique	Classe I	Classe II							
			E2	27 €						

Options spécifiques

• T5 multipuissance Code / prix nous consulter • Embouts et colliers peints **RAL /** prix nous consulter

• Plus d'accessoires et options p. 70

Accessoires

• Patte pour suspension verticale **SUPTU01** / 6 €

• Câble avec filin acier **CBGA /** 25 € (long. 2 m) • Plus d'accessoires et options p. 70

L'option driver gradable avec câblage traversant implique une augmentation de la longueur de 335 mm. L'option câblage traversant implique une augmentation de la longueur de 135 mm. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate anti-UV diamètre 40 mm avec embouts inox brillant (A).

Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur. Version mono tube (1).

Cache-ballast de 430 mm (B). Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presse-

étoupe (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm) (C).

Fixation par colliers inox à vis sur le corps polycarbonate pour entraxe variable (2).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

- (1) Tube fourni en option.
- (2) Nous préconisons le positionnement des colliers en bout de platine au niveau des douilles.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.











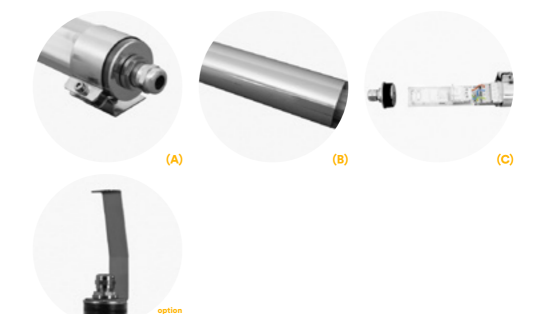




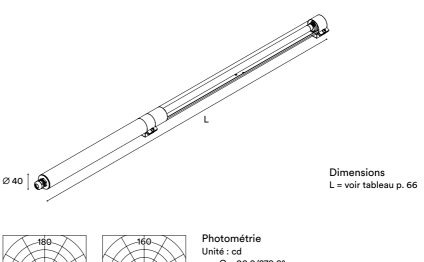


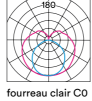


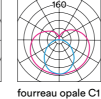




67







- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Tuni Décoratif FLUO mono

T5 HE	14 W 71 lm/W TUND114	1050 mm 95 €	21 W 76 lm/W TUND121	1350 mm 102 €	28 W 80 lm/W TUND128	1650 mm	35 W 80 lm/W TUND135	1950 mm		
T5 H0	24 W 64 lm/W TUND124	1050 mm	39 W 68 lm/W TUND139	1350 mm	49 W 72 lm/W TUND149	1950 mm	54 W 70 lm/W TUND154	1650 mm	80 W 66 lm/W TUND180	1950 mm 126 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique B1	Gradable 1-1	0 V* 40 €	DALI*	40 €	BP avec m	émoire* 40 €	Corridor p	orog.* 86 €
		DSI*	40 €	Corridor n	non prog.* 40 €				
Optique en transmission	Fourreau opale	Fourreau cla	iir						
Câblage précâblage	Sans précâblage	1000 mm dé	énudé 15 €						
Cache-ballast	Aluminium brillant	Aluminium n	nat 0 €						
Classe électrique	Classe I	Classe II	27 €						

Options spécifiques

• Embouts et colliers peints RAL / prix nous consulter

• Plus d'accessoires et options p. 70

Accessoires

• Câble avec filin acier CBGA / 25 € (long. 2 m) • Plus d'accessoires et options p. 70

L'option driver gradable implique une augmentation de la longueur. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate anti-UV diamètre 40 mm avec embouts inox brillant.
Sans platine, éclairage à 360°.
Version mono tube (1).
Cache-ballast en aluminium brillant en bout de tube.
Branchement par connecteur Wieland.
Suspendu verticalement pour

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

un effet décoratif (vendu sans colliers).

Accessoires

Voir p. 70.

Autres besoins nous consulter.

(1) Tube fourni en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.

























Ø 40



Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

fourreau clair C0

fourreau opale C1



Accessoires

Pour tubulaires

Cellule de détection hyperfréquence

TULSA, TUTTO, TURBO, TUFO, TUMO

Cellule de détection de présence hyperfréquence intégrée dans les luminaires en bout de platine qui permet une autonomie de gestion complète de votre installation telle que les couloirs, les escaliers, les parkings, etc.
Les cellules peuvent être installées en mode marche/arrêt pour des ballasts non gradables ou couplées avec des ballasts gradables intégrant la fonction Corridor.

Une cellule intégrée dans un luminaire maître peut piloter des luminaires esclaves dans une limite de 400 W (A). Les cellules sont réglables selon trois paramètres :

- zone de couverture : de 1 à 10 m (B)
- temps de mise en marche après détection : 5 s à 30 min
- crépusculaire : désactivé ou de 2 à 50 lux ou

paramétrer le seuil ambiant.

Lors de l'installation, possibilité d'enclencher un rodage de 100 h des tubes fluorescents.

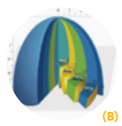
Consommation de veille: 0,5 W

La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm.



Cellule idéale pour les escaliers, exemple ici avec une étude réalisée avec des TUMO équipés de fonction Corridor pour garantir une luminosité minimale de sécurité sans présence et obtenir un éclairement de 150 lux demandé lors d'une détection. (Étude réalisée avec DIALUX)









Mise en ligne horizontale

TURBO, TUFO, TUMO















Montage en ligne avec des colliers de jonction en inox.

▲ La puissance maximale pour une ligne est de 2000 W.

Couleur

Tous les tubulaires

Plusieurs méthodes permettent d'obtenir de la lumière de couleur pour nos tubulaires.

Pour avoir de la couleur statique, nous préconisons :

 version fluo: un corps opale et un fourreau de la couleur souhaitée autour du ou des tubes T5 ou T8 (C)

longueur 549/849/1149/1449 mm

15 €/18 €/22 €/26 €

 version LED: un corps opale ou clair et une feuille gélatine de couleur sur la barrette LED avec diffuseur (D)

puissance 2../3../4../5..

20 €/24 €/28 €/32 €

Pour avoir de la couleur dynamique, les LED sont bien plus performantes : nous consulter pour tout projet.

71

Colliers pièces détachées

(Vendus à l'unité)

Collier gripple (E)

Tous les tubulaires

Câble de sécurité protégé par une gaine système de verrouillage rapide.

Fixation sur embase au support par tige filetée M8 ou M10.

Collier inox 304L à grenouillère (F)

CTUR-F1/CTUF-F1/CTUM-F1

19 €/18 €/17 €

Collier inox 304L à vis (CHC)

CTUR-F2/ CTUF-F2/CTUM-F2/CTUN-F2 23 €/22 €/21 €/16 €

Collier inox 304L à vis (TORX)

CTUR-F10/CTUF-F10/CTUM-F10 24 €/23 €/22 €

Collier pivotant inox 304L à grenouillère

CTUR-F7/CTUF-F7/CTUM-F7 35 €/34 €/33 €

Collier pivotant inox 304L à vis (G)

Collier inox pour permettre de faire pivoter le luminaire pour les opérations de maintenance.

CTUR-F8/CTUF-F8/CTUM-F8

38 €/36 €/35 €

Collier inox 304L à grenouillère avec inserts M6

CTUR-F11/CTUF-F11/CTUM-F11 24 €/23 €/22 €

Collier inox 304L à vis avec inserts M6

CTUR-F12/CTUF-F12/CTUM-F12/CTUN-F12

27 €/26 €/25 €/24 €

Précâblage avec connecteurs

Tous les tubulaires

Luminaires équipés d'un précâblage de 200 mm avec connecteurs étanches Wieland (mâle et femelle). SP-20 (H)

Versions marine

TURBO, TUFO, TUMO, TUNI

Traitement colliers à vis CHC et embouts.

Inox 316L

M1/61€

Inox 316L + passivation au chlore

M2/103 €

Version "piscine" - aluminium anodisé

M3/81€

Kits de suspension

Tous les tubulaires sauf le TUNI déco

Filins acier avec cache blanc (la paire)

KITSUSBLANC (I)/9 €

Filin acier (l'unité)

CA200N02 (J)/9 €

Autres accessoires

Cache ballast (K)

(G)

TULSA, TUTTO, TURBO, TUFO, TUMO

Cache ballast en aluminium positionné à l'arrière de la platine support.

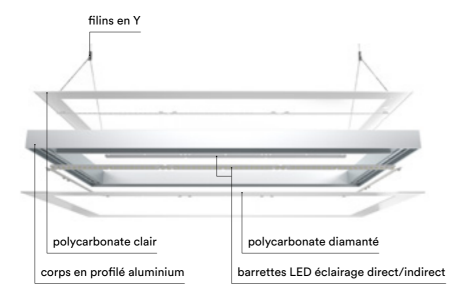


Suspensions

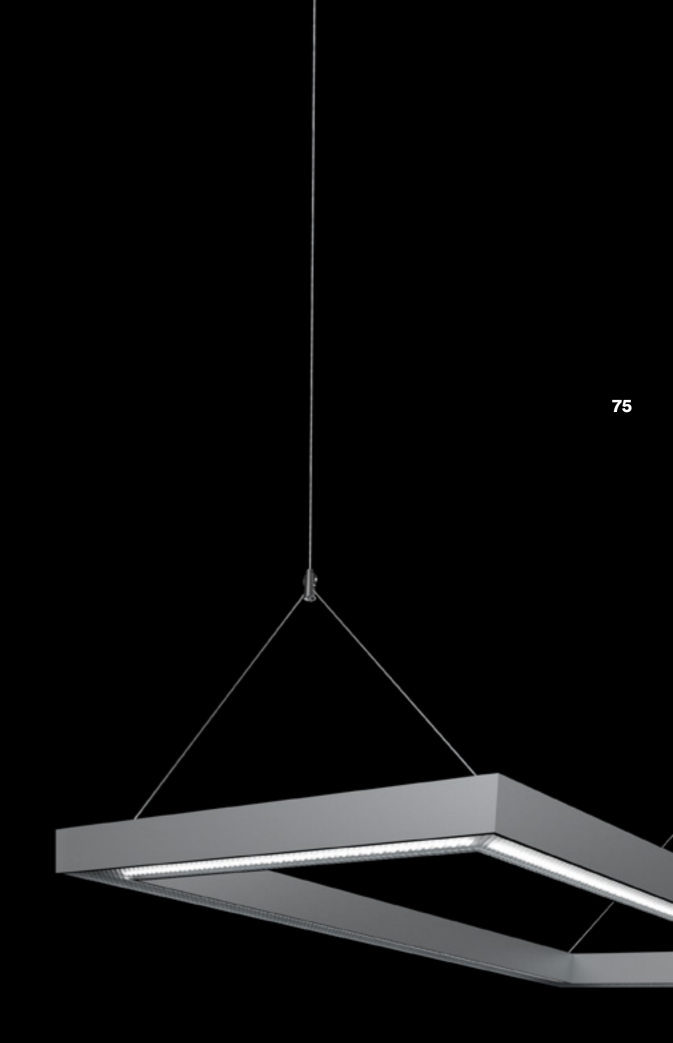
Sana	74
Sipa	78
Sugo	82
Suna	92
Suri	102
Structures lumineuses	110

Discrète et élégante, cette suspension originale s'immisce partout.

Corps en profilé aluminium. Eclairage LED direct/indirect pour un meilleur confort (UGR < 19). A utiliser sans compter dans les bureaux.







Sana LED

 7900 lm
 941 mm
 10 840 lm
 941 mm

 132 lm/W
 60 W
 132 lm/W
 82 W

 SAN512/606
 887 €
 SAN512/612
 938 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec m	némoire	Fonction corridor	-	DSI	
	B1	B4	63 €	B6	63 €		5 €	B8	63 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique	Diamanté COD								
Eclairage	Direct/Indirect								
Allumage	Simple allumage								
Classe électrique	Classe I	Classe II	18 €						

Options spécifiques

• Eclairage direct
DI / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium plié peint en RAL 9006 gris alu et muni d'une vasque en polycarbonate diamanté en dessous (A) et d'un polycarbonate clair au dessus pour un éclairage direct/indirect. Barrettes LED 3000 ou 4000 K, avec un IRC supérieur à 80. Branchement par bornier automatique avec serre câble, précâblage longueur 2 m. Luminaire suspendu par filins longueur 2 m (inclus) (B).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (2).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.
- Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).









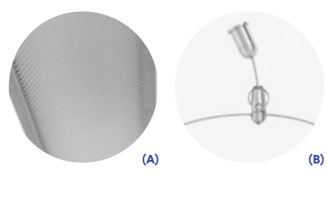


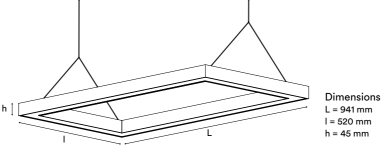














Photométrie Unité : cd - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

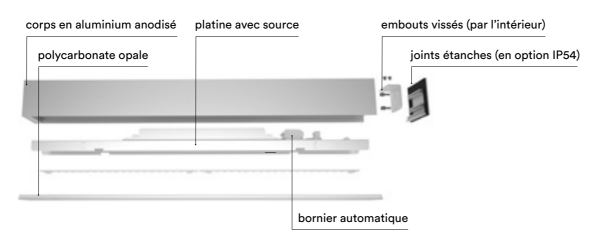
polycarbonate diamanté COD



Sipa → 65 ≠ 65

Suspension minimaliste et délicate aux finitions variées, une perfection!

Profilé et embouts en aluminium anodisé ou peint pour LED, 65 × 65 mm. UGR inférieur à 19 selon la puissance lumineuse. Des optiques variées et une version IP54 pour tous vos projets.







Sipa LED

	860 lm	615 mm	1285 lm	895 mm	1715 lm	1175 mm	2145 lm	1455 mm
	114 lm/W	8 W	114 lm/W	11 W	114 lm/W	15 W	114 lm/W	19 W
	SIP206	180 €	SIP306	207 €	SIP406	233 €	SIP506	258 €
	1650 lm	615 mm	2475 lm	895 mm	3300 lm	1175 mm	4125 lm	1455 mm
	110 lm/W	15 W	110 lm/W	22 W	110 lm/W	30 W	110 lm/W	37 W
	SIP212	198 €	SIP312	235 €	SIP412	270 €	SIP512	309 €
UGR < 19 poly. diamanté	690 lm	615 mm	943 lm	895 mm	1257 lm	1175 mm	1571 lm	1455 mm
	115 lm/W	6 W	104 lm/W	8 W	104 lm/W	11 W	104 lm/W	14 W
	SIP206-UGR19	210 €	SIP306-UGR19	237 €	SIP406-UGR1	9 263 €	SIP406-UGR19	288 €

Options standards	Par défaut							
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	32 €	BP avec mémoire B6 32	Corridor € B7	prog. 78 €	DSI B8	32 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €					
Optique	Opale C1	Diamanté COD	30 €	Diamanté avec diffusant opale C1D 60	€			
Étanchéité	IP40	IP54 IP54	35 €					
Fixation	Suspension SUSP	Plafonnier PLAF	0 €					
Cellule	Sans cellule	Détection de présence	92 €	Détection présence et luminosité* CPI 120	et/ou lum programn			
Classe électrique	Classe I	Classe II	18 €					

Options spécifiques

- Lentilles optiques 40°/60°/90° **LENS40/60/90/**35 €
- Lentilles asymétriques **ASY /** 35 €
- Lentilles double asymétriques **DBASY /** 35 €
- Lentilles "batwing" **BATW /** 35 €
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Mise en ligne** MLD / prix nous consulter
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)

- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
- IP40 uniquement.
- Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 65 × 65 mm, vasque en polycarbonate opale et embouts en aluminium anodisé, vissés sur le corps.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K, avec un IRC supérieur à 80 (A).

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, avec passe-câble à une extrémité.

Fixation en suspension dans deux inserts filetés M6 (B) par filins (non-fournis) ou dans le fond du corps par vis (4 mm) (version plafonnier).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(2)**.

LED

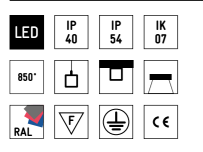
Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

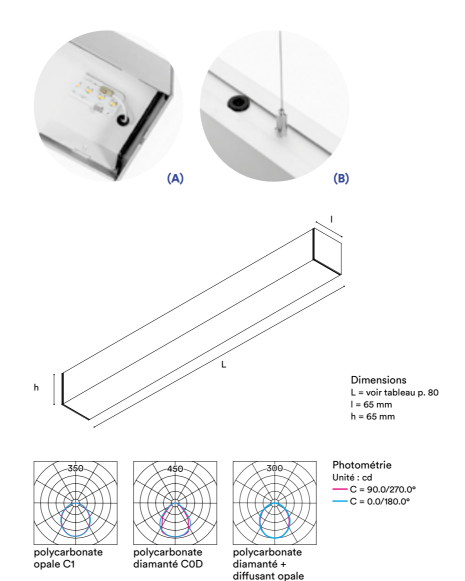
Accessoires

Structures lumineuses p. 110. **Autres besoins** nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

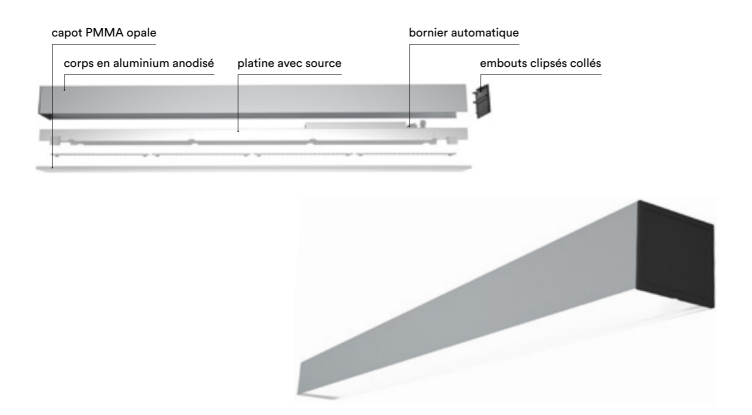
▲ Le polycarbonate peut être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.





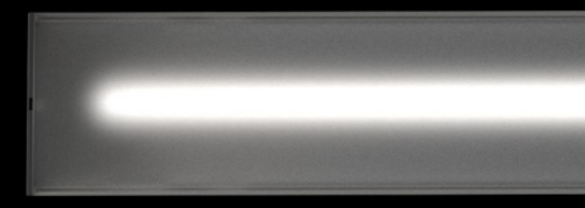
Notre suspension taille XL d'une grande efficacité.

Profilé aluminium et embouts en ABS pour fluorescence ou LED, 90 × 80 mm. Diffuseur en PMMA opale. Une solution distinguée dans des pièces de grandes hauteurs.





83



Sugo LED

860 lm	590 mm	1285 lm	890 mm	1715 lm	1190 mm	2145 lm	1490 mm
115 lm/W	7 W	115 lm/W	11 W	115 lm/W	15 W	115 lm/W	19 W
SUG206	175 €	SUG306	200 €	SUG406	232 €	SUG506	260 €
1650 lm	590 mm	2 475 lm	890 mm	3300 lm	1190 mm	4125 lm	1490 mm
110 lm/W	15 W	110 lm/W	22 W	110 lm/W	30 W	110 lm/W	37 W
SUG212	195 €	SUG312	232 €	SUG412	269 €	SUG512	311 €

Options sta	andards	Par défaut								
Alimentation		Electronique	DALI		BP avec i	mémoire	Corridor p	rog.	DSI	
		B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température d	le couleur	4000 K	3 000 K							
		H40	H30	0 €						
Optique	en transmission	PMMA opale								
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur s extensif	sym.	Réflecteu extensif	ur asym.	Réflecteur intensif	sym.		
			R1	16 €	R2	19 €	R3	24 €		
Précâblage		Sans précâblage	1000 mm d	énudé						
			P-100	15 €						
Embouts		Gris anthracite	Peint gris a	lu.	Peint bla	nc				
			A1	5 €	AO	5 €				
Cellule		Sans cellule	Détection o présence	le	Détectior et lumino	n présence esité*	Détection pet/ou lumin	osité		
			СР	92 €	CPI	120 €	CPD	216 €		
Classe électriq	ļue	Classe I	Classe II							
			E2	18 €						

Options spécifiques

- Grille double parabole G1 / prix nous consulter
- Lentilles optiques 40°/60°/90° LENS40/60/90/35€
- Lentilles asymétriques **ASY /** 35 €

- Lentilles double asymétriques **DBASY** / 35 €
- Lentilles "batwing" **BATW /** 35 €
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter

- Classe II **E2 /** 18 €
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

- Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)
- Kit d'encastrement réglable **KITSUG /** 35 € / 40 € / 45 € / 50 €**
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
- Gradation nécessaire.
 Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm.
- Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 90 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A), avec un IRC supérieur

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité (B). Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Structures lumineuses p. 110. Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).







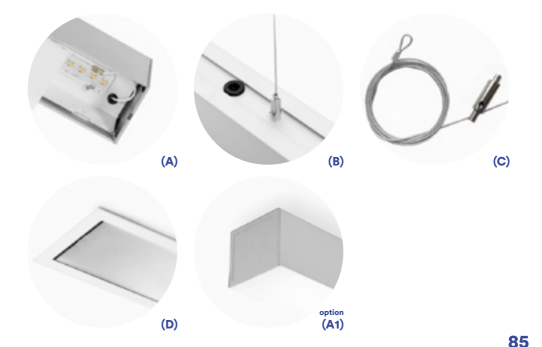


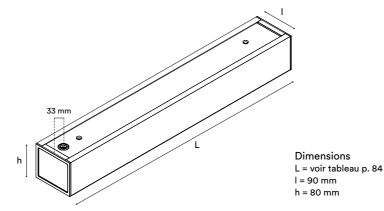






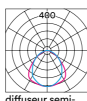




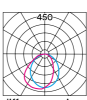




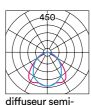




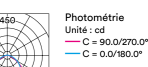
diffuseur semiopale + réflecteur sym. ext. D1R1



diffuseur semiopale + réflecteur asym. ext. D1R2



diffuseur semiopale + réflécteur sym. intensif D1R3





Sugo mise en ligne LED

855 lm	566 mm	1285 lm	846 mm	1715 lm	1126 mm	2145 lm	1406 mm
115 lm/W	7 W	115 lm/W	11 W	115 lm/W	15 W	115 lm/W	19 W
SUG-206	203 €	SUG-306	231 €	SUG-406	259 €	SUG-506	288 €
1650 lm	566 mm	2 475 lm	846 mm	3300 lm	1126 mm	4125 lm	1406 mm
110 lm/W	15 W	110 lm/W	22 W	110 lm/W	30 W	110 lm/W	37 W
SUG-212	222 €	SUG-312	259 €	SUG-412	297 €	SUG-512	338 €

Options standards	Par défaut						
Position		Départ SUGD	0 €	Intermédiaire SUGI 0 €	Fin SUGF 0 €		
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	32 €	BP avec mémoire B6 32 €	Corridor prog. B7 78 €	DSI B8	32 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €				
Optique en transmission	PMMA opale						
en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur symextensif	n. 16 €	Réflecteur asym. extensif R2 19 €	Réflecteur sym. intensif R3 24 €		
Précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénu P-100	udé 15 €				
Embouts	Gris anthracite	Peint gris alu.	5€	Peint blanc A0 5 €			
Cellule	Sans cellule	Détection de présence		Détection présence et luminosité*	Détection présence et/ou luminosité programmable*		
Classe électrique	Classe I	Classe II	92 €	CPI 120 €	CPD 216 €		

Options spécifiques

• LED variation de blancs TW / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL (corps) RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)

• Kit d'encastrement réglable KITSUG / prix nous consulter

Gradation nécessaire.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 90 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps. Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A), avec un IRC supérieur

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité à l'arrière du luminaire (B), précâblage inter platine par connecteur rapide. Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D). Produits assemblés et maintenus en ligne par éclissage. Mise en ligne sans zone d'ombre.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

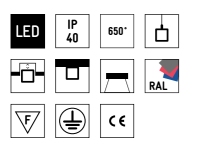
Accessoires

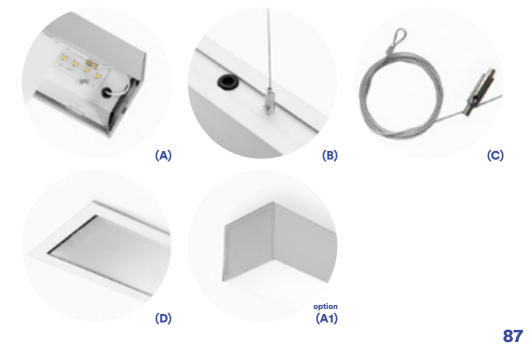
Structures lumineuses p. 110. Autres besoins nous consulter.

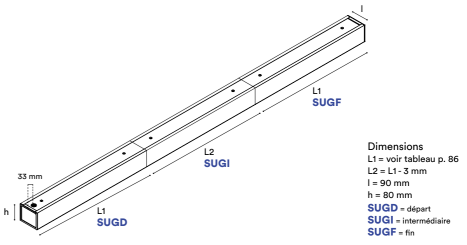
- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

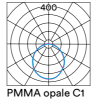
Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ La puissance maximale pour une ligne de SUGO est de 1000W.

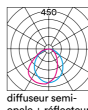






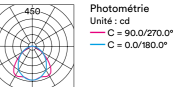






asym. ext. D1R2





sym. intensif D1R3

Sugo FLUO mono et duo

T5 HE MONO	14 W 46 lm/W SUG114	590 mm	21 W 49 lm/W SUG121	890 mm 129 €	28 W 51 lm/W SUG128	1190 mm 145 €	35 W 51 lm/W SUG135	1490 mm 161 €		
DUO	2×14 W 43 lm/W SUG214	590 mm	2×21 W 46 lm/W SUG221	890 mm	2×28 W 48 lm/W SUG228	1190 mm	2×35 W 48 lm/W SUG235	1490 mm 167 €		
T5 H0 MONO	24 W 41 lm/W SUG124	590 mm	39 W 44 lm/W SUG139	890 mm	49 W 46 lm/W SUG149	1490 mm 161 €	54 W 45 lm/W SUG154	1304 mm	80 W 42 lm/W SUG180	1490 mm 165 €
DUO	2×24 W 39 lm/W SUG224	590 mm	2×39 W 42 lm/W SUG239	890 mm	2×49 W 45 lm/W SUG249	1490 mm	2×54 W 42 lm/W SUG254	1190 mm	2×80 W 39 lm/W SUG280	1490 mm 192 €

Options s	tandards	Par défaut								
Alimentation	n	Electronique	Gradable 1-	-10 V	DALI		BP avec mé	moire	Corridor p	orog.
		B1	B2	40 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
			DSI B8	40 €	Corridor r	non prog. 40 €				
Optique	en transmission	PMMA opale								
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur s extensif	sym.	Réflecteu extensif	r asym.	Réflecteur s intensif	sym.		
			R1	16 €	R2	19 €	R3	24 €		
Précâblage		Sans précâblage	1000 mm d P-100	énudé 15 €						
Embouts		Gris anthracite	Peint gris a	lu.	Peint blan	ıc				
			A1	5 €	AO	5 €				
Cellule		Sans cellule	Détection o présence	de	Détection et luminos		Détection p et/ou lumino programma	osité		
			СР	92 €	СРІ	120 €	CPD	216 €		
Classe électi	rique	Classe I	Classe II							
			E2	27 €						

Options spécifiques

• Câble dégainé P3 / prix nous consulter • Peinture teinte RAL (corps) RAL / prix nous consulter

• Grille double parabole*** G1 / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)

• Kit d'encastrement réglable **KITSUG /** 35 €/40 €/45 €/50 €**

Gradation nécessaire.
Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm.
Version mono tube uniquement.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 90 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps.

Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube ou duo (1) (A).

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité (B). Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D).

Alimentation

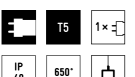
Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Structures lumineuses p. 110. Autres besoins nous consulter.

(1) Tubes fournis en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0 °C 35 °C).







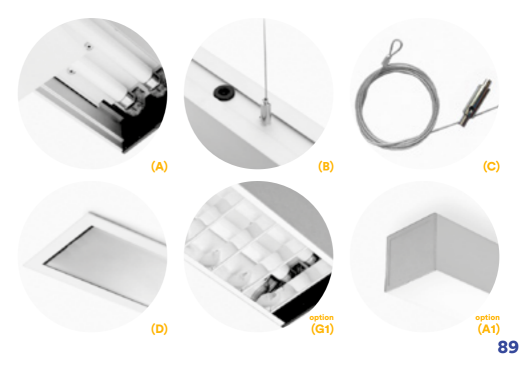


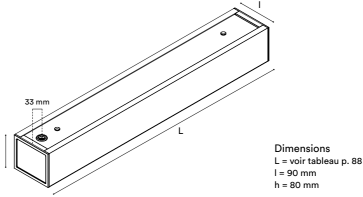














PMMA opale C1



réflecteur sym. extensif R1

Photométrie



réflecteur asym. extensif R2



réflecteur sym. intensif R3



grille double parabole G1



Unité : cd --- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°



Sugo mise en ligne FLUO mono

T5 HE	14 W 46 lm/W SUG-114	553 mm	21 W 49 lm/W SUG-121	853 mm 156 €	28 W 51 lm/W SUG-128	1153 mm	35 W 51 lm/W SUG-135	1453 mm 189 €		
Т5 НО	24 W 41 lm/W SUG-124	553 mm	39 W 44 lm/W SUG-139	853 mm 156 €	49 W 46 lm/W SUG-149	1453 mm 189 €	54 W 45 lm/W SUG-154	1153 mm	80 W 42 lm/W SUG-180	1453 mm 193 €

Options s	tandards	Par défaut								
Position			Départ		Intermédi	aire	Fin			
			SUGD	0 €	SUGI	0 €	SUGF	0 €		
Alimentation	1	Electronique	Gradable 1-	-10 V	DALI		BP mémo	ire prog.	Corridor	prog.
		B1 40 €	B2	40 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
			DSI		Corridor r	non prog.				
			B8	40 €	B9	40 €				
Optique	en transmission	PMMA opale								
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur :	sym.	Réflecteu extensif	r asym.	Réflecteu intensif	r sym.		
		de reflecteur	R1	16 €	R2	19 €	R3	24 €		
Précâblage		Sans précâblage	1000 mm d	énudé						
			P-100	15 €						
Embouts		Gris anthracite	Peint gris a	lu.	Peint blan	ıc				
			A1	5 €	AO	5 €				
Cellule		Sans cellule	Détection o présence	de	Détection et luminos	présence sité*	Détection et/ou lumi programm	nosité		
			СР	92 €	СРІ	120 €		216 €		
Classe électr	ique	Classe I	Classe II							
	-		E2	18 €						

Options spécifiques

• Câble dégainé P3 / prix nous consulter • Peinture teinte RAL (corps) RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02** / 9 € (l'unité)

• Kit d'encastrement **KITSUG /** 35 €/40 €/45 €/50 €**

Gradation nécessaire. Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 90 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps. Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube (1). Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité à l'arrière du luminaire (A), précâblage inter platine par connecteur rapide. Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 (B) ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable.

Alimentation

en ligne par éclissage.

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Produits assemblés et maintenus

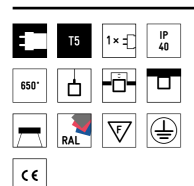
Accessoires

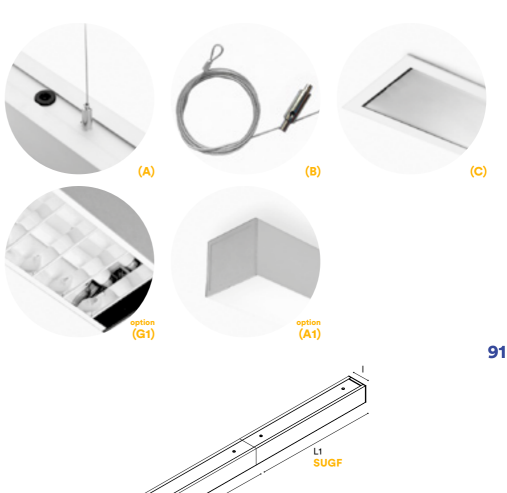
Structures lumineuses p. 110. Autres besoins nous consulter.

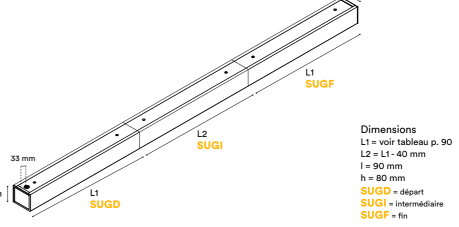
(1) Tubes fournis en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

A La puissance maximale pour une ligne de SUGO est de 1000W.

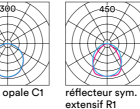




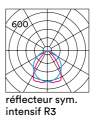




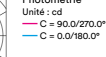
grille double parabole G1







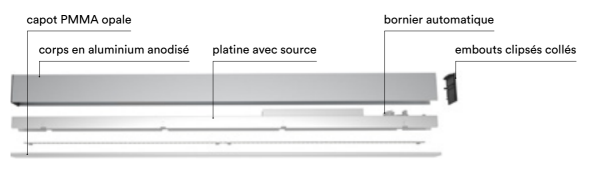
Photométrie Unité : cd





Suspension passe partout, vous pouvez jouer avec à l'envi.

Profilé aluminium et embouts en ABS pour fluorescence ou LED, 60 × 80 mm. Diffuseur en PMMA opale. A configurer suivant le lieu et son humeur.





Suna LED

860 lm	590 mm	1285 lm	890 mm	1715 lm	1190 mm	2145 lm	1490 mm
115 lm/W	7 W	115 lm/W	11 W	115 lm/W	15 W	115 lm/W	19 W
SUN206	158 €	SUN306	185 €	SUN406	211 €	SUN506	237 €
1650 lm	590 mm	2 475 lm	890 mm	3300 lm	1190 mm	4125 lm	1490 mm
110 lm/W	15 W	110 lm/W	22 W	110 lm/W	30 W	110 lm/W	37 W
SUN212	177 €	SUN312	213 €	SUN412	249 €	SUN512	287 €

Options sta	ndards	Par défaut								
Alimentation		Electronique	DALI		BP avec i	mémoire	Corridor p	rog.	DSI	
		B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de	couleur	4000 K	3 000 K							
		H40	H30	0 €						
Optique	en transmission	PMMA opale								
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur s extensif	sym.	Réflecteu extensif	ur asym.	Réflecteur intensif	sym.		
			R1	15 €	R2	18 €	R3	22 €		
Précâblage		Sans précâblage	1000 mm d	énudé						
			P-100	15 €						
Embouts		Gris anthracite	Peint gris al	lu.	Peint bla	nc				
			A1	5 €	AO	5 €				
Cellule		Sans cellule	Détection d présence	le	Détectior et lumino	n présence esité*	Détection pet/ou lumir	nosité		
			СР	92 €	CPI	120 €	CPD	216 €		
Classe électriqu	1 6	Classe I	Classe II							
-			E2	18 €						

Options spécifiques

- Grille double parabole **G1 /** prix nous consulter
- Grille antidéfilement G2 / prix nous consulter
- Lentilles optiques 40°/60°/90° LENS40/60/90/35 €
- Lentilles asymétriques **ASY** / 35 €
- Lentilles double asymétriques **DBASY /** 35 €
- Lentilles "batwing" **BATW /** 35 €

- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

- Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)
- Kit d'encastrement réglable **KITSUG /** 35 € / 40 € / 45 € / 50 €**
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
- Gradation nécessaire.
 Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm.
- Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 60 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A), avec un IRC supérieur à 80.

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité (B). Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Structures lumineuses p. 110. **Autres besoins** nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).













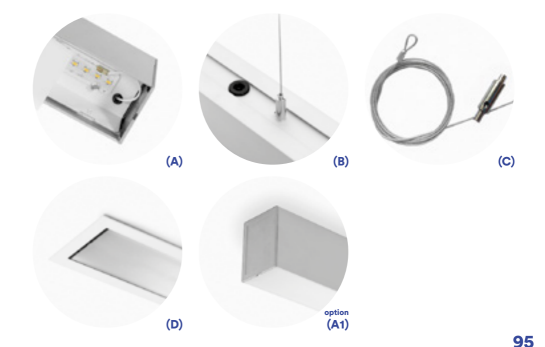


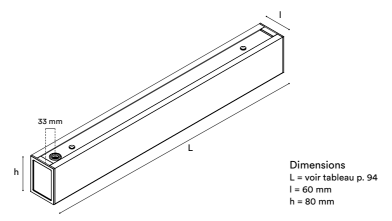




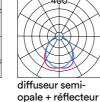




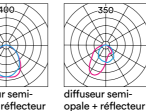




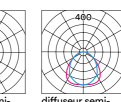




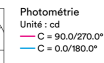
sym. ext. D1R1



asym. ext. D1R2



diffuseur semiopale + réflécteur sym. intensif D1R3





Suna mise en ligne LED

855 lm	566 mm	1285 lm	846 mm	1715 lm	1126 mm	2145 lm	1406 mm
115 lm/W	7 W	115 lm/W	11 W	115 lm/W	15 W	115 lm/W	19 W
SUN-206	191 €	SUN-306	220 €	SUN-406	247 €	SUN-506	273 €
1650 lm	566 mm	2475 lm	846 mm	3300 lm	1126 mm	4125 lm	1406 mm
110 lm/W	15 W	110 lm/W	22 W	110 lm/W	30 W	110 lm/W	37 W
SUN-212	210 €	SUN-312	248 €	SUN-412	285 €	SUN-512	324 €

Options standards	Par défaut								
Position		Départ SUND	0 €	Intermédiaire SUNI		Fin SUNF	0 €		
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	32 €	BP avec mém	oire 32 €	Corridor pr	rog. 78 €	DSI B8	32 €
Température de couleur	4 000 K H40	3000 K H30	0 €						
Optique en transmission	PMMA opale								
en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur syr extensif R1	m. 15 €	Réflecteur as extensif	ym. 18 €	Réflecteur intensif R3	sym. 22 €		
Précâblage	Sans précâblage	1000 mm dén P-100	nudé 15 €						
Embouts	Gris anthracite	Peint gris alu.	5 €	Peint blanc	5 €				
Cellule	Sans cellule	Détection de présence	00.5	Détection pré et luminosité*	•	Détection p et/ou lumine programma	osité ble*		
Classe électrique	Classe I	Classe II	92 €	CPI	120 €	CPD	216 €		

Options spécifiques

• LED variation de blancs TW / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL (corps) **RAL /** prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)

• Kit d'encastrement réglable **KITSUG /** 35 € / 40 € / 45 € / 50 €**

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Gradation nécessaire.
Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 60 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A), avec un IRC supérieur à 80.

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité à l'arrière du luminaire (B), précâblage inter platine par connecteur rapide. Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D). Produits assemblés et maintenus en ligne par éclissage.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Structures lumineuses p. 110. Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ La puissance maximale pour une ligne de SUNA est de 1000W.













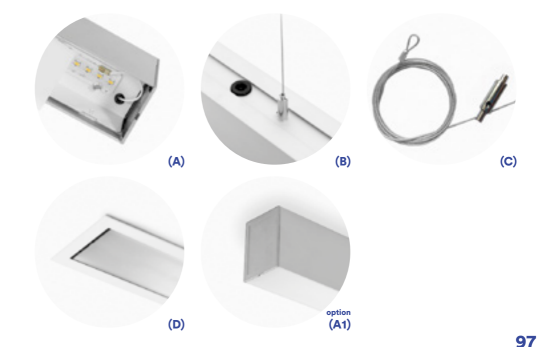


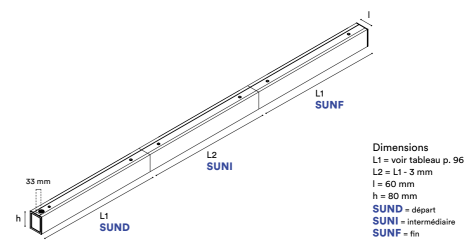










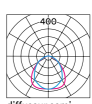








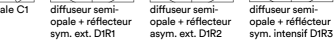


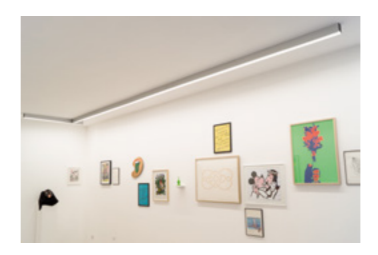


- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Photométrie

Unité : cd





Suna FLUO

T5 HE	14 W 46 lm/W SUN114	590 mm 95 €	21 W 49 lm/W SUN121	890 mm	28 W 51 lm/W SUN128	1190 mm 124 €	35 W 51 lm/W SUN135	1490 mm 138 €		
Т5 Н0	24 W 41 lm/W SUN124	590 mm	39 W 44 lm/W SUN139	890 mm	49 W 46 lm/W SUN149	1490 mm 138 €	54 W 45 lm/W SUN154	1190 mm	80 W 42 lm/W SUN180	1490 mm 141 €

Options s	tandards	Par défaut								
Alimentation	1	Electronique B1	Gradable 1-	10 V 40 €	DALI B4	40 €	BP avec mé	moire 40 €	Corridor pro	g. 86 €
			DSI B8	40 €	Corridor n	on prog. 40 €				
Optique	en transmission	PMMA opale								
en réflexion		Platine servant de réflecteur	Réflecteur sym. extensif		Réflecteur extensif	asym.	Réflecteur sym. intensif		Grille double parabole	
			R1	15 €	R2	18 €	R3	22 €	G1	75 €
Précâblage		Sans précâblage	1000 mm d P-100	énudé 15 €						
Embouts		Gris anthracite	Peint gris a	lu. 5 €	Peint bland	c 5 €				
Cellule		Sans cellule	Détection d présence	le	Détection et luminosi		Détection p et/ou lumino programma	osité		
			СР	92 €	CPI	120 €	CPD	216 €		
Classe électr	rique	Classe I	Classe II	27 €						

Options spécifiques

- Câble dégainé P3 / prix nous consulter
- Grille double parabole G1 / prix nous consulter
- Peinture teinte RAL (corps) RAL / prix nous consulter
- Grille antidéfilement G2 / prix nous consulter

Accessoires

- Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)
- Kit d'encastrement réglable **KITSUN /** 35 €/40 €/45 €/50 €**

- Gradation nécessaire. Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 60 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps. Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur

blanc servant de réflecteur, version mono tube(1) (A).

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité (B).

Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D).

Alimentation

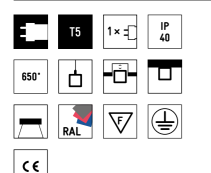
Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

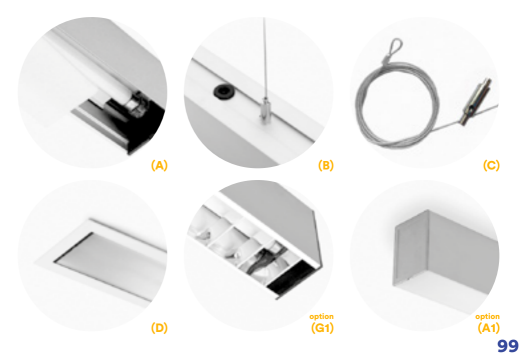
Accessoires

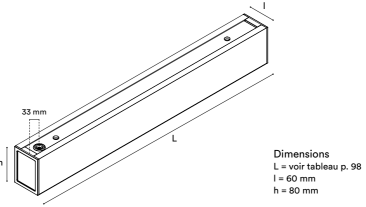
Structures lumineuses p. 110. **Autres besoins** nous consulter.

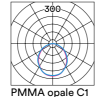
(1) Tube fourni en option.

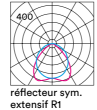
Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

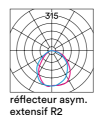




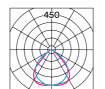












grille double parabole G1

Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

réflecteur sym. intensif R3

Suna mise en ligne FLUO

T5 HE	14 W 46 lm/W SUN-114	553 mm	21 W 49 lm/W SUN-121	853 mm 145 €	28 W 51 lm/W SUN-128	1153 mm 160 €	35 W 51 lm/W SUN-135	1453 mm 174 €		
Т5 Н0	24 W 41 lm/W SUN-124	553 mm	39 W 44 lm/W SUN-139	853 mm 145 €	49 W 46 lm/W SUN-149	1453 mm 174 €	54 W 45 lm/W SUN-154	1153 mm 160 €	80 W 42 lm/W SUN-180	1453 mm 179 €

Options st	andards	Par défaut								
Position			Départ		Intermédi	aire	Fin			
			SUND	0 €	SUNI	0 €	SUNF	0 €		
Alimentation		Electronique	Gradable 1-	-10 V	DALI		BP mémo	ire prog.	Corridor	orog.
		B1	B2	40 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
			DSI		Corridor r	non prog.				
			B8	40 €	B9	40 €				
Optique	en transmission	PMMA opale								
	en réflexion	Platine servant	Réflecteur	sym.	Réflecteur asym.		Réflecteu	r sym.		
		de réflecteur	extensif	45.6	extensif	40.6	intensif	00.5		
			R1	15 €	R2	18 €	R3	22 €		
Précâblage		Sans précâblage	1000 mm d	lénudé						
			P-100	15 €						
Embouts		Gris anthracite	Peint gris a	lu.	Peint blan	nc				
			A1	5 €	AO	5 €				
Cellule		Sans cellule	Détection o	de	Détection		Détection			
			présence		et luminos	sité*	et/ou lumi programm			
			СР	92 €	CPI	120 €	CPD	216 €		
Classe électri	que	Classe I	Classe II							
	•		E2	18 €						

Options spécifiques

• Câble dégainé P3 / prix nous consulter • Peinture teinte RAL (corps) RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02** / 9 € (l'unité)

• Kit d'encastrement **KITSUN /** 35 €/40 €/45 €/50 €**

Gradation nécessaire. Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 60 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps. Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube (1) (A). Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité à l'arrière du luminaire (B), précâblage inter platine par connecteur rapide. Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D). Produits assemblés et maintenus en ligne par éclissage.

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

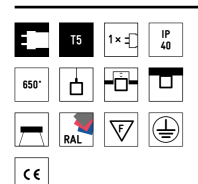
Accessoires

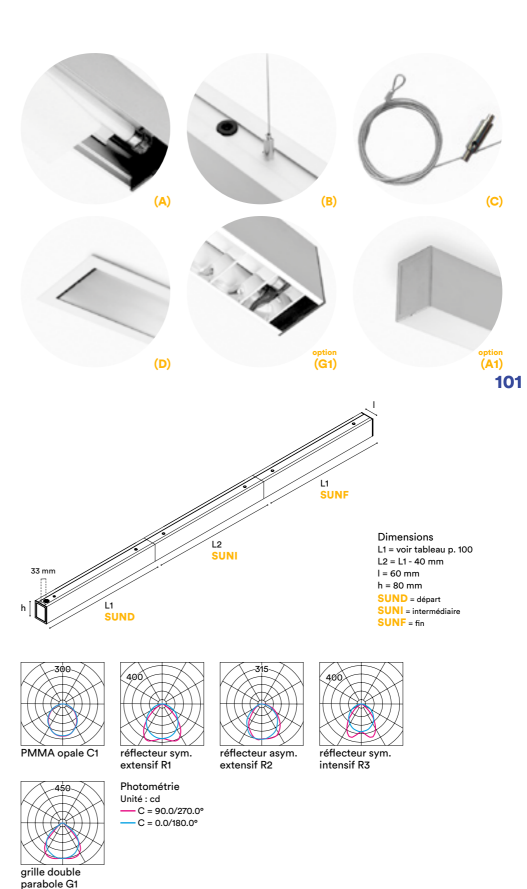
Structures lumineuses p. 110. **Autres besoins** nous consulter.

(1) Tube fourni en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

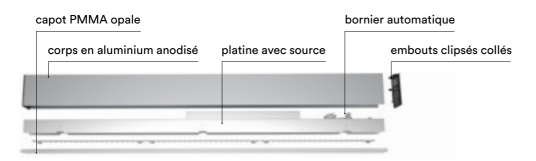
La puissance maximale pour une ligne de SUNA est de 1000W.

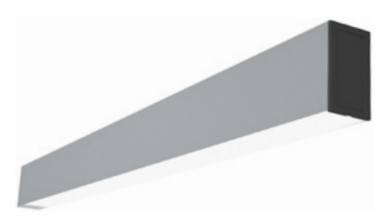




D'une finesse qui tend à la ligne et pousse à la géométrie.

Profilé aluminium et embouts en ABS pour fluorescence ou LED, 45 × 80 mm. Diffuseur en PMMA opale. Pourquoi ne pas tenter une composition graphique?





Suri LED

855 lm	590 mm	1285 lm	890 mm	1715 lm	1190 mm	2145 lm	1490 mm
115 lm/W	7 W	115 lm/W	11 W	115 lm/W	15 W	115 lm/W	19 W
SUR206	159 €	SUR306	187 €	SUR406	212 €	SUR506	236 €
1650 lm	590 mm	2 475 lm	890 mm	3300 lm	1190 mm	4125 lm	1490 mm
110 lm/W	15 W	110 lm/W	22 W	110 lm/W	30 W	110 lm/W	37 W
SUR212	178 €	SUR312	215 €	SUR412	250 €	SUR512	286 €

Options standards	Par défaut							
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	32 €	BP avec mémoi	ire 32 €	Corridor prog. B7 78 €	DSI B8	32 €
Température de couleur	4000 K H40	3 000 K H30	0 €					
Optique en transmission	PMMA opale							
Précâblage	Sans précâblage	1000 mm dér P-100	nudé 15 €					
Embouts	Gris anthracite	Peint gris alu.	5 €	Peint blanc	5 €			
Cellule	Sans cellule	Détection de présence	92 €	Détection prése et luminosité*	ence 20 €	Détection présence et/ou luminosité programmable* CPD 216 €		
Classe électrique	Classe I	Classe II	18 €					

Options spécifiques

- Lentilles optiques 40°/60°/90° LENS40/60/90/35€
- Lentilles asymétriques **ASY /** 35 €
- Lentilles double asymétriques **DBASY** / 35 €
- Lentilles "batwing" **BATW /** 35 €

- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Peinture teinte RAL (corps) RAL / prix nous consulter

Accessoires

- Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02** / 9 € (l'unité)
- Kit d'encastrement réglable **KITSUR /** 35 € / 40 € / 45 € / 50 €**
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
- Gradation nécessaire.
- Gradution inclessaire.
 Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm.
 Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 45 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A), avec un IRC supérieur à 80.

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité (B).

Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Structures lumineuses p. 110.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).











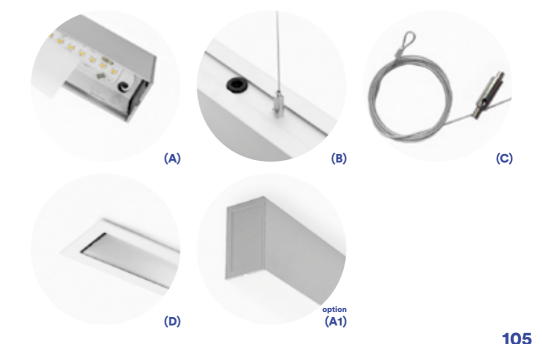


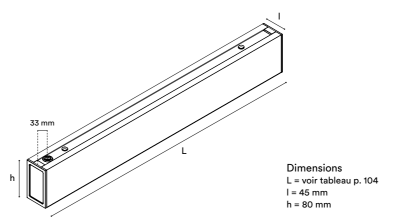


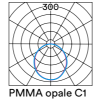












Photométrie Unité : cd

--- C = 90.0/270.0° --- C = 0.0/180.0°



Suri mise en ligne LED

855 lm	566 mm	1285 lm	846 mm	1715 lm	1126 mm	2145 lm	1406 mm
115 lm/W	7 W	115 lm/W	11 W	115 lm/W	15 W	115 lm/W	19 W
SUR-206	187 €	SUR-306	215 €	SUR-406	240 €	SUR-506	263 €
1650 lm	566 mm	2 475 lm	846 mm	3300 lm	1126 mm	4125 lm	1406 mm
110 lm/W	15 W	110 lm/W	22 W	110 lm/W	30 W	110 lm/W	37 W
SUR-212	206 €	SUR-312	243 €	SUR-412	277 €	SUR-512	314 €

Options standards	Par défaut								
Position		Départ SURD	0 €	Intermédiaire SURI	-	Fin SURF	0 €		
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	32 €	BP avec mém	oire 32 €	Corridor pr	og. 78 €	DSI B8	32 €
Température de couleur	4000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique en transmission	PMMA opale								
Précâblage	Sans précâblage	1000 mm dé	nudé 15 €						
Embouts	Gris anthracite	Peint gris alu	. 5 €	Peint blanc	5 €				
Cellule	Sans cellule	Détection de présence	92 €	Détection pré et luminosité*		Détection p et/ou lumino programma CPD	osité		
Classe électrique	Classe I	Classe II	18 €						

Options spécifiques

• LED variation de blancs TW / prix nous consulter • Peinture teinte RAL (corps) RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)

• Kit d'encastrement réglable **KITSUG /** 35 € / 40 € / 45 € / 50 €**

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Gradation nécessaire.
Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 45 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps.
Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A), avec un IRC supérieur à 80

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité à l'arrière du luminaire (B), précâblage inter platine par connecteur rapide.

Fixation en plafonnier dans le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D). Produits assemblés et maintenus en ligne par éclissage.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

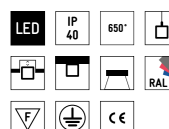
Accessoires

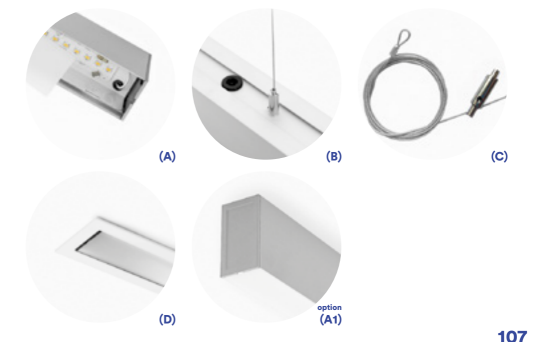
Structures lumineuses p. 110. Autres besoins nous consulter.

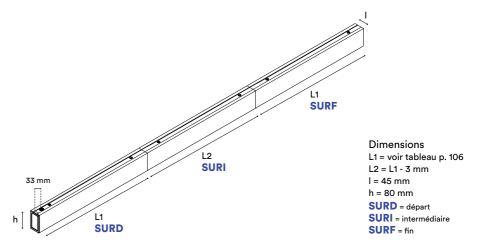
- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

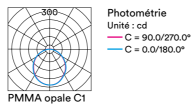
Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).

▲ La puissance maximale pour une ligne de SURI est de 1000W.









Suri FLUO

T5 HE	14 W 46 lm/W SUR114	590 mm 96 €	21 W 49 lm/W SUR121	890 mm	28 W 51 lm/W SUR128	1190 mm 125 €	35 W 51 lm/W SUR135	1490 mm 140 €		
T5 H0	24 W 41 lm/W SUR124	590 mm	39 W 44 lm/W SUR139	890 mm	49 W 46 lm/W SUR149	1490 mm 125 €	54 W 45 lm/W SUR154	1190 mm 126 €	80 W 42 lm/W SUR180	1490 mm 143 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique B1	Gradable 1-10 V B2 40 €		DALI B4 40 €		BP avec mémoire B6 40 €		Corridor prog. B7 86 €	
		DSI B8	40 €	Corridor non	prog. 40 €				
Optique en transmission	PMMA opale								
Précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénu P-100	udé 15 €						
Embouts	Gris anthracite	Peint gris alu.	5 €	Peint blanc	5 €				
Cellule	Sans cellule	Détection de présence CP 92 €		Détection présence et luminosité*		Détection présence et/ou luminosité programmable* CPD 216 €			
Classe électrique	Classe I	Classe II	27 €						

Options spécifiques

• Câble dégainé P3 / prix nous consulter • Peinture teinte RAL (corps) RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m) **CA200N02 /** 9 € (l'unité)

• Kit d'encastrement réglable **KITSUN /** 35 €/40 €/45 €/50 €**

Gradation nécessaire. Pour longueurs 590/890/1190/1490 mm. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 45 × 80 mm, vasque en PMMA opale, embouts en ABS anthracite clipsés et collés au corps. Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube (1) (A). Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, passe-câble à une extrémité (B). Fixation en plafonnier dans

le fond du corps par vis (4 mm), en suspension par filins (C) dans inserts filetés M6 ou en encastré avec le kit d'encastrement réglable (D).

Alimentation

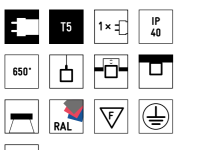
Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

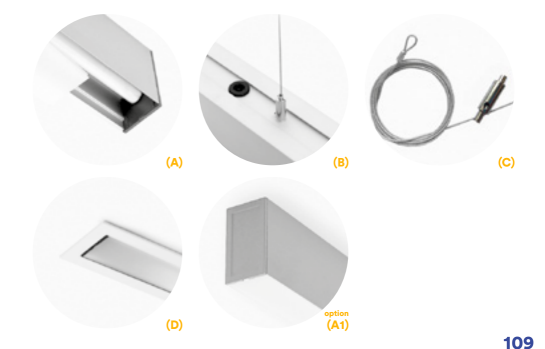
Structures lumineuses p. 110. Autres besoins nous consulter.

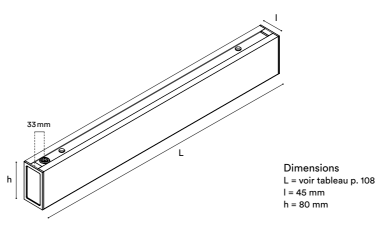
(1) Tube fourni en option.

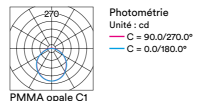
Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).





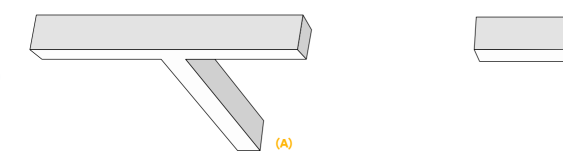






Structures lumineuses

Géométriques... ou gymnastiques



Descriptif

Matériaux et finitions

Structure lumineuse en profilé aluminium peint en RAL 9 006 gris aluminium. Autres teintes RAL au choix. Vasque opale.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 K ou 4000 K avec un IRC supérieur à 80. LED garantie 50000 h L80F10. Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 1 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation). Attention : la puissance maximale d'une structure est de 1000 W. Fixation en plafonnier ou en suspension (E), et angle sur-mesure, les possibilités sont infinies (F).

Autres températures de couleurs et LED avec IRC supérieur à 90 disponibles.

Structure en T (A)

Structure en L (B)

Structure en + (C)

Structure rectangulaire (D)

Adaptable sur SUGO, SUNA, SURI, SIPA et SENO.

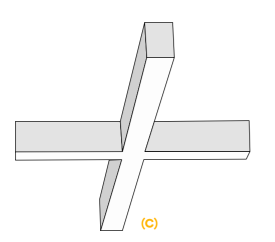


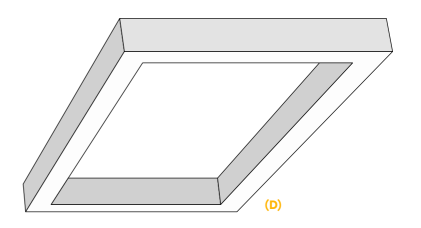




110



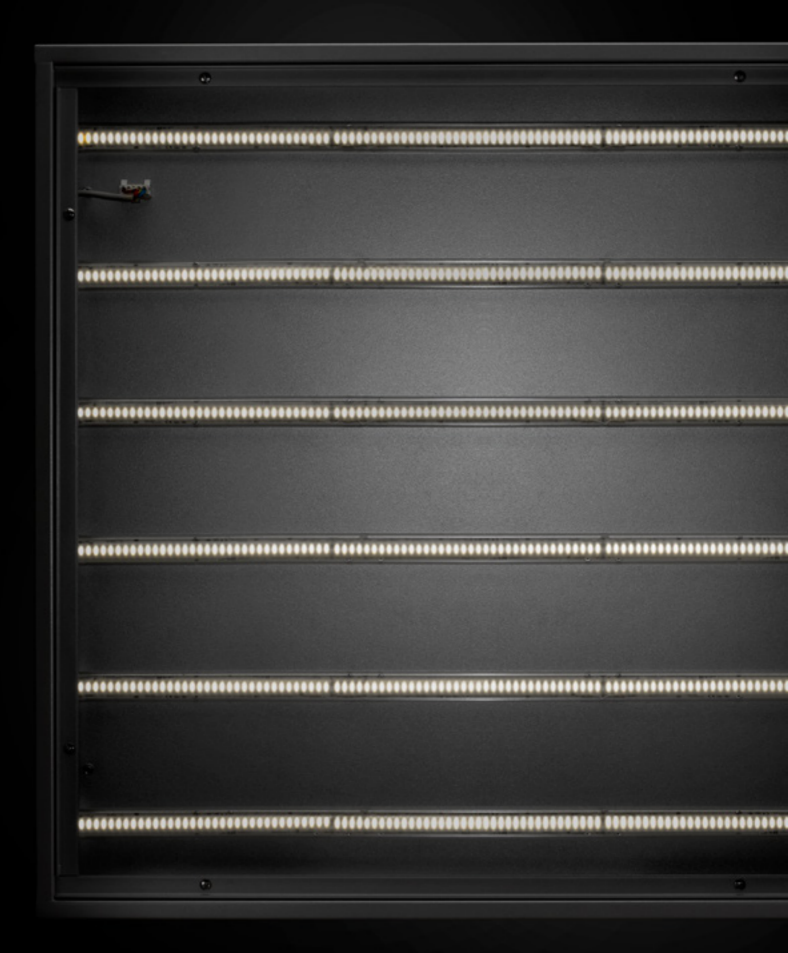






Grandes Hauteurs

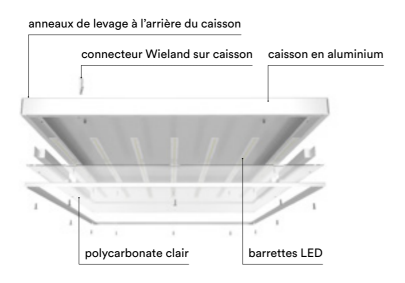
Padi	114
Pano	118



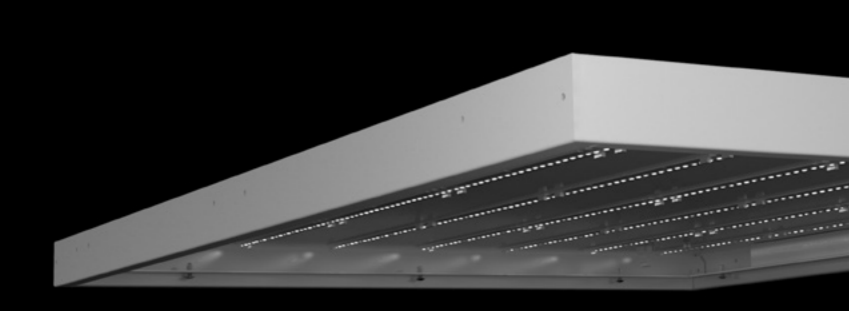
Padi

Ne vous fiez pas à sa faible épaisseur, il saura être à la hauteur.

114 Corps en aluminium peint pour LED. Luminaire à installer en suspension ou en plafonnier. Pour un éclairage adapté aux très grandes hauteurs.







Padi LED

	125 lm/W 2	00 mm 45 560 lm 234 W 125 lm/W 409 € PAD2820	1200 mm 364 W 1989 €
ie 8 ans	110 lm/W 2	00 mm 46 200 lm 270 W 110 lm/W 653 € PAD2820i	1200 mm 420 W 2295 €

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4 190 €	BP avec mémoire B6 190 €	Corridor prog. B7 190 €	DSI B8 190 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30 0 €			
Optique	Clair C0	Opale C1	Grille (IK10) GR 70 €	Diamanté COD 25 €	
Cellule	Sans cellule	Détection présence et luminosité* CPI 180 €			
Double allumage	Simple allumage	Double allumage DA 13 €			

Options spécifiques

- Treuil TREUIL / prix nous consulter
- Version IP54 IP54 / prix nous consulter
- Lentilles optiques 40°/60°/90° **LENS40/60/90 /** 35 €
- Lentilles asymétriques **ASY /** 35 €
- Lentilles double asymétriques **DBASY /** 35 €

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Jusqu'à 16 mètres.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Caisson robuste en aluminium peint en blanc.

Vasque en polycarbonate clair. Barrettes LED 3000 ou 4000 K, avec un IRC supérieur à 80. Fixation par anneaux de levage (4 anneaux M6).

Branchement par connecteur Wieland sur le dessus du caisson (A).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80.

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (1).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0 °C 35 °C).









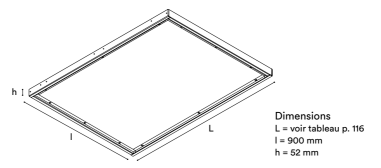


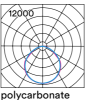




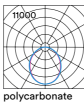




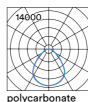




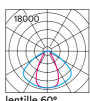




opale C1

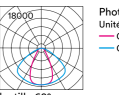


polycarbonate diamanté COD

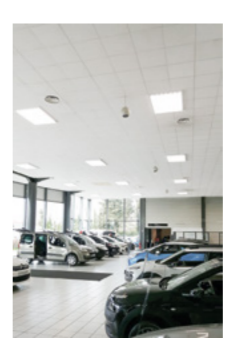


lentille 60° LENS60

117



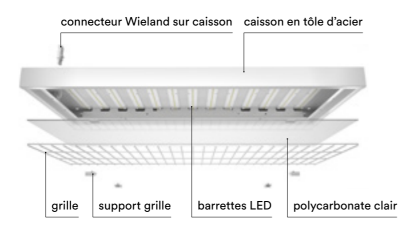
Photométrie Unité : cd - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°



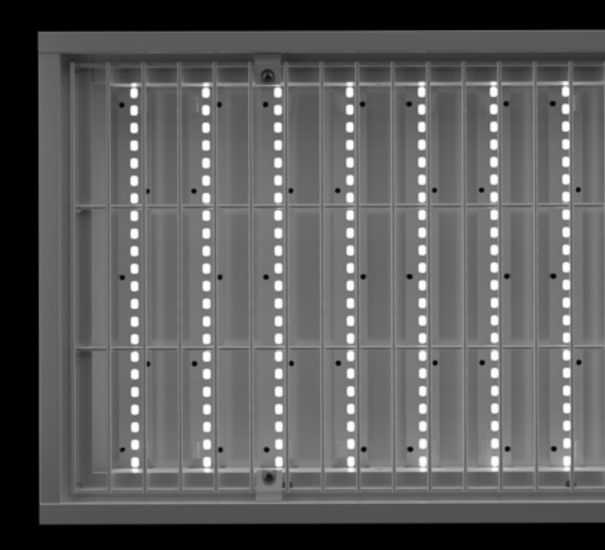
Pano

Sobre et solide, il éclairera tous vos exploits sportifs.

118 Corps en acier peint pour LED. Luminaire à installer en suspension ou en plafonnier. Faites-lui confiance, il saura vous renvoyer la balle.







Pano LED

8820 lm 1200×200 mm 9925 lm 545×345 mm 13 430 lm 745×345 mm 18710 lm 995×345 mm **18710 lm** 645×645 mm 64 W 129 lm/W 144 W 137 lm/W 137 lm/W 72 W 129 lm/W 104 W 129 lm/W 144 W 452 € **PANR1312 PANR1812 PANC1812 PANL812** 500 € **PANR912** 561 € 694 € 694 €

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4 32/64/96 €**	BP avec mémoire B6 32/64/96 €**	Corridor prog. B7 32/64/96 €**	DSI B8 32/64/96 €**
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30 0 €			
Câblage	Non traversant	Traversant TR 25 €			
Optique	Grille GR	Opale C1	Diamanté COD 40/60 €****	Clair C0 0 €	
Cellule	Sans cellule	Détection présence et luminosité***** CPI 180 €			
Double allumage	Simple allumage	Double allumage DA 13 €			
Classe électrique	Classe I	Classe II E2 18 €			

Options spécifiques

• Peinture teinte RAL RAL / 45 €

- Version IP54****** IP54 / 50 €
- Lentilles optiques 40°/60°/90° LENS40/60/90 / 35 €
- Lentilles asymétriques ASY / 35 €
- Lentilles double asymétriques DBASY / 35 €

Accessoires

• Classe II

E2 / 18 €

• Treuil
TREUIL / prix nous consulter

- Équerres de mise en ligne EQPAN / prix nous consulter
- Calcul basé sur température de couleur 4000°K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
- * Non-disponible en version grille. Prix indiqué pour la version optique opale.
- Plus-value de 32 € pour les versions PANR1812 et PANR912, plus-value de 64 € pour la version PANR1312, plus-value de 96 € pour les versions PANR1812 et PANC1812.
- Plus-value de 50 € pour les versions PANR1812 et PANC1812.
- **** Plus-value de 60 € pour les versions PANR1812 et PANC1812.
- ***** Jusqu'à 16 mètres.
- ****** Non disponible en version grille.
- Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Caisson robuste en tôle d'acier peint en blanc.

Vasque en polycarbonate clair, couverte par une grille de protection peinte à maille rectangulaire 100 × 25 mm (maille squash). Barrettes LED 3000 ou 4000 K, avec un IRC supérieur à 80. Fixation par tiges filetées dans le fond du caisson (4 inserts M6). Branchement par connecteur Wieland sur le dessus du caisson (A). Format rectangulaire ou carré.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80.

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (1).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).







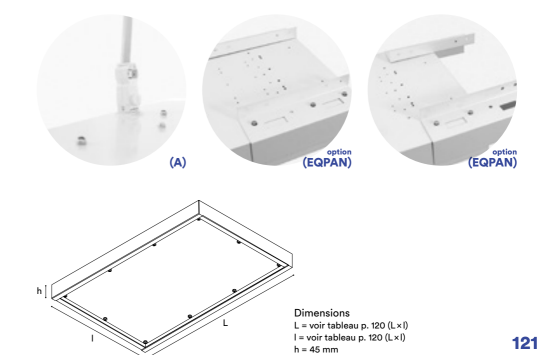






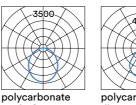




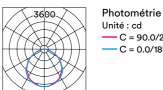












polycarbonate

clair C0

Unité : cd - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Industrie

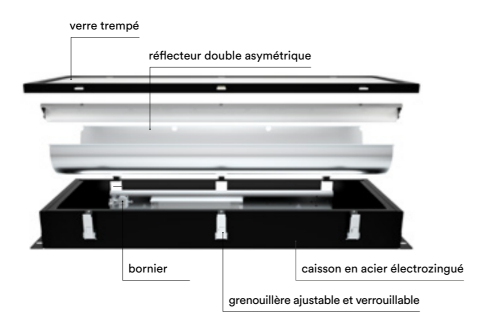
	•••••	404
/Idzad		עער
LIGLAG	••••••••••	



Zigzag

Prêt à repousser ses limites et explorer de nouvelles voies.

124 Corps en acier electrozingué et optique en verre trempé pour fluorescence ou LED. Luminaire à installer en applique dans les fosses de maintenance. Avec un réflecteur double asymétrie pour vous éclairer de la tête aux pieds.







Zigzag LED

	2 444 lm	655 mm	3 666 lm	955 mm	4888 lm	1255 mm
	94 lm/W	26 W	94 lm/W	39 W	94 lm/W	52 W
	ZIG220	658 €	ZIG320	698 €	ZIG420	738 €
arantie 8 ans	2 412 lm	655 mm	3 616 lm	955 mm	4824 lm	1255 mm
	83 lm/W	29 W	84 lm/W	43 W	83 lm/W	58 W
	ZIG220i	722 €	ZIG320i	771 €	ZIG420i	819 €

Options standards	Par défaut						
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	40 €	BP avec mémoire B6 40 €	Corridor prog. B7 86 €	DSI B8	40 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €				
Câblage	Non traversant	Traversant TR	0 €				
Optique	Verre clair + réflecteur spéculaire double asymétrique						
Cellule	Sans cellule	Détection de mouvement CH	86 €				

Options spécifiques

- Système de crapeautage/étrier* Code / prix nous consulter
- Casquette de protection** Code / 55 € / 65 € / 75 €***
- Câblage traversant **IP54 /** 50 €
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Treuil TREUIL / prix nous consulter

- Équerres de mise en ligne **EQPAN /** prix nous consulter
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
- Adaptable sur potelets. Protection mécanique et de dérive des fluides. ZIG220(i) / ZIG320(i) / ZIG420(i).

Matériaux et finitions

Luminaire développé pour les fosses d'entretien. Corps en acier électrozingué épaisseur 15/10 ème peint en noir RAL 9005 (A), vasque en verre trempé épaisseur 8 mm (B). Fermeture par grenouillères ajustables et verrouillables (C). Réflecteur double asymétrique haut rendement en aluminium spéculaire avec répartition du flux de 70% vers le haut et 30% vers le bas. Barrettes LED 3000 ou 4000 K. Branchement par connecteur étanche Wieland sous le caisson. Fixation en applique par deux équerres latérales et trous oblongs par défaut.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80.

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (1).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Voir définition p. 244.











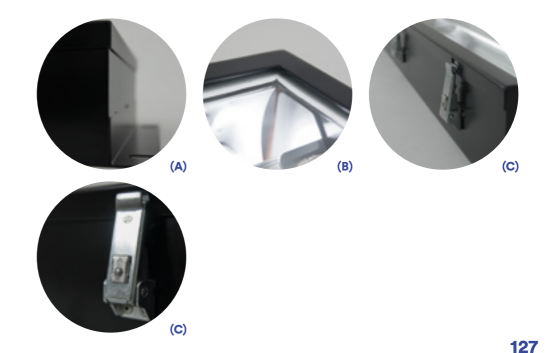


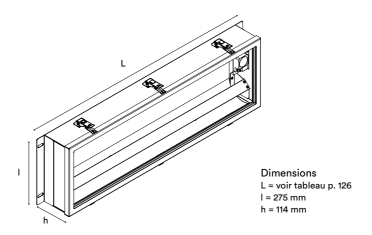






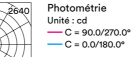








Verre + réflecteur double asym.



Zigzag FLUO

T5 HE MONO	21 W 57 lm/W ZIG121	955 mm 531 €	28 W 58 lm/W ZIG128	1255 mm 561 €
DUO	2×21 W 55 lm/W ZIG221	955 mm 547 €	2×28 W 50 lm/W ZIG228	1255 mm 578 €
T5 H0 MONO	39 W 52 lm/W ZIG139	955 mm 531 €	54 W 53 lm/W ZIG154	1255 mm 561 €
DUO	2×39 W 50 lm/W ZIG239	955 mm 547 €	2×54 W 50 lm/W ZIG254	1255 mm 578 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	Gradable 1-10	V	DALI	DALI		émoire	Fonction corridor programmable	
	B1	B2	40 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
		DSI		Fonction corr					
		B8	40 €	B9	40 €				
Optique	Verre clair + réflecteur spéculaire double asymétrique								
Cellule	Sans cellule	Détection de mouvement							
		СН	86 €						

Options spécifiques

- Système de crapeautage/étrier* Code / prix nous consulter
- Casquette de protection** **Code /** 55 € / 65 € / 75 €***
- Câblage traversant **IP54 /** 50 €
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

- Adaptable sur potelets.
- Protection mécanique et de dérive des fluides. ZIG21/39 / ZIG28/54

Matériaux et finitions

Luminaire développé pour les fosses d'entretien.
Corps en acier électrozingué épaisseur 15/10 ème peint en noir RAL 9 005 (A), vasque en verre trempé épaisseur 8 mm (B).
Fermeture par grenouillères ajustables et verrouillables (C).
Réflecteur double asymétrique haut rendement en aluminium spéculaire avec répartition du flux de 70% vers le haut et 30% vers le bas.

Version mono tube ou duo (1).
Branchement par connecteur
Wieland sur le côté du caisson.
Fixation en applique par deux
équerres latérales et trous oblongs
par défaut.

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe "A1 BAT" ou "A2 BAT").

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Tubes fournis en option.













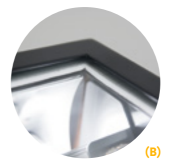








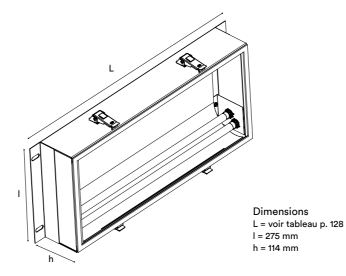












Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

Verre + réflecteur double asym.



Encastrés

Seno	132
Opera	138
Opom	142
Opali	146
Rockfon®	150

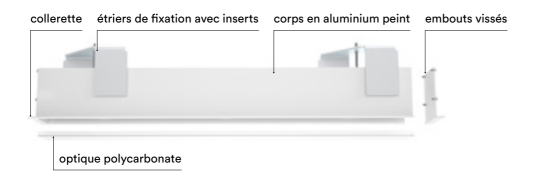
130



Seno

Discret, modulable et configurable à l'infini, que demander de plus?

Encastré en profilé et embouts en aluminium peint pour LED, 65 × 80 mm. UGR inférieur à 19 selon la puissance lumineuse. S'adapte dans tout faux plafond ou vraie situation.







Seno LED

	860 lm	610 mm	1285 lm	910 mm	1715 lm	1210 mm	2145 lm	1510 mm
	114 lm/W	8 W	114 lm/W	11 W	114 lm/W	15 W	114 lm/W	19 W
	SEN206	180 €	SEN306	207 €	SEN406	233 €	SEN506	258 €
	1650 lm	610 mm	2475 lm	910 mm	3300 lm	1210 mm	4125 lm	1510 mm
	110 lm/W	15 W	110 lm/W	22 W	110 lm/W	30 W	110 lm/W	37 W
	SEN212	198 €	SEN312	235 €	SEN412	270 €	SEN512	309 €
UGR < 19 poly. diamanté	620 lm	610 mm	920 lm	910 mm	1230 lm	1210 mm	4535 lm	1510 mm
	109 lm/W	6 W	109 lm/W	8 W	109 lm/W	11 W	109 lm/W	14 W
	SEN206-UGR	210 €	SEN306-UGR	237 €	SEN406-UGR	263 €	SEN506-UGR	288 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec mémo	ire	Corridor prog.		DSI	
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de couleur	4 000 K	3 000 K							
-	H40	H30	0 €						
Optique en transmission	Opale	Diamanté		Diamanté avec diffusant opale					
	C1	COD	30 €	C1D	60 €				
en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur syr	n.	Réflecteur asyr extensif	m.	Réflecteur sym	۱.		
		R1	15 €	R2	18 €	R3	32 €		
Câblage	Sans précablage	1000 mm dénu	dé						
		P-100	15 €						
Cellule	Sans cellule	Détection prése	ence	Détection prése et luminosité*	nce	Détection préser programmable*	nce et/ou	luminosité	
		СР	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Classe électrique	Classe I	Classe II							
•		E2	18 €						

Options spécifiques

- Grille double parabole G1 / prix nous consulter
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Mise en ligne MLD / prix nous consulter
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

^{*} Gradation nécessaire.

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en aluminium, 65 × 80 mm avec embouts aluminium vissés, ensemble corps et embouts peints en blanc.

Diffuseur en polycarbonate opale. Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K.

Branchement par bornier automatique avec serre câble à l'arrière de la platine. Fixation par deux étriers (A) de fixation avec collerette (B) de 10 mm intégrée sur le corps.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Structures lumineuses p. 110. Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.







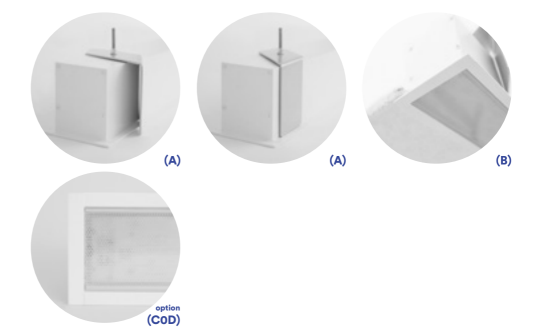


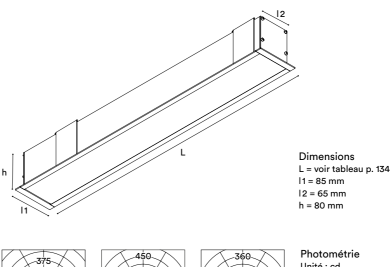


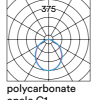


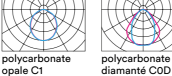


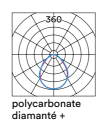












diffusant C1D

Unité : cd C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

135

Seno FLUO

T5 HE MONO	14 W 42 lm/W SEN114	610 mm	21 W 47 lm/W SEN121	910 mm 132 €	28 W 48 lm/W SEN128	1210 mm	35 W 50 lm/W SEN135	1510 mm 159 €		
T5 H0 MONO	24 W 40 lm/W	610 mm	39 W 43 lm/W	910 mm	49 W 47 lm/W	1510 mm	54 W 44 lm/W	1210 mm	80 W 42 lm/W	1510 mm
	SEN124	116 €	SEN139	132 €	SEN149	159 €	SEN154	146 €	SEN180	162 €

Options standards		Par défaut								
Alimentation		Electronique	Gradable 1-10 V		DALI		BP avec mémoire		Fonction corridor programmable	
		B1	B2	40 €	B4	40 €	B6	40 €	B7	86 €
			DSI B8	40 €						
Optique	en transmission	Opale C1	Diamanté COD	30 €						
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sym. extensif		Réflecteur asym. extensif		Réflecteur sym. intensif			
			R1	15 €	R2	18 €	R3	32 €		
Câblage		Sans précablage	1000 mm dénu P-100	dé 15 €						
Cellule		Sans cellule	Détection présence		Détection présence et luminosité*		Détection présence et/ou programmable*		ı luminosité	
			CP	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Classe électrique		Classe I	Classe II							
			E2	18 €						

Options spécifiques

• Grille double parabole G1 / prix nous consulter

• Mise en ligne
MLD / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Gradation nécessaire.

Matériaux et finitions

Corps en aluminium, 65 × 80 mm avec embouts aluminium vissés, corps et embouts peints en blanc. Diffuseur en polycarbonate opale. Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, version mono tube (1). Branchement par bornier automatique avec serre câble à l'arrière de la platine. Fixation par deux étriers (A) de fixation avec collerette (B) de 10 mm intégrée sur le corps.

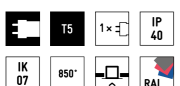
Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe "A1 BAT" ou "A2 BAT").

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

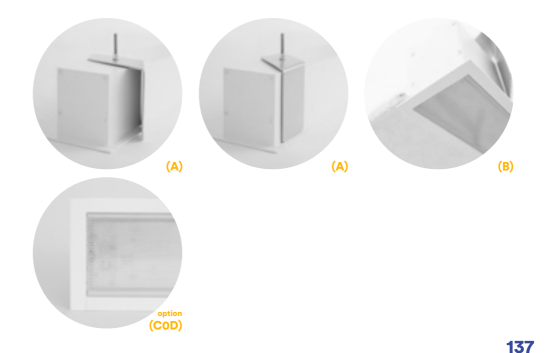
(1) Tube fourni en option.

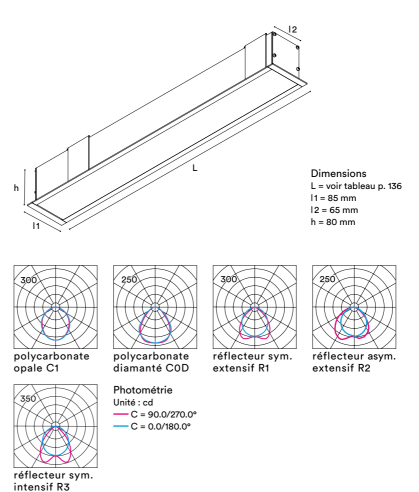








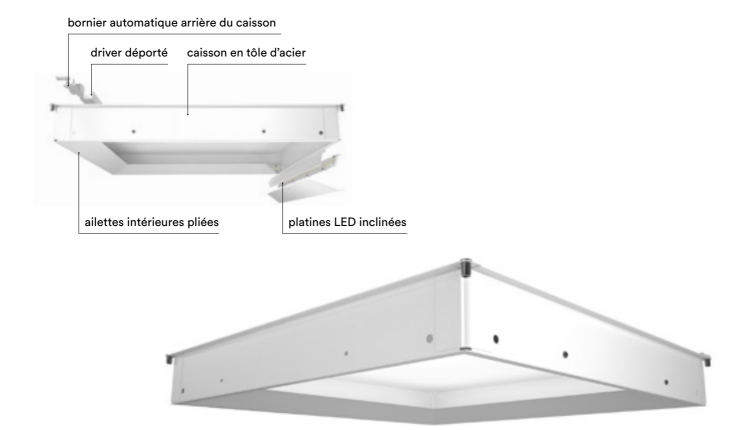




Opera

La douceur incarnée pour ce luminaire encastré.

Caisson en tôle d'acier peint en blanc. Eclairage LED indirect très doux.
Une prévenance certaine sous tous les angles pour un pacte de non-agression.





Opera LED

4 430 lm	595 mm
70 lm/W	64 W
OPE812	607 €

Options standards	Par défaut						
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	42 €	BP avec mémoire B6 42 €	Corridor prog. B7 42 €	DSI B8	42 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €				

Options spécifiques

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Calcul basé sur température de couleur 4 000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Matériaux et finitions

Caisson en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur, éclairage indirect (A) par les ailettes intérieures pliées dans le caisson. Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K. Branchement par bornier automatique à l'intérieur du caisson. Sans fixation, posé sur l'armature du faux plafond et maintenu par un filin de sécurité.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80.

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(1)**.

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).







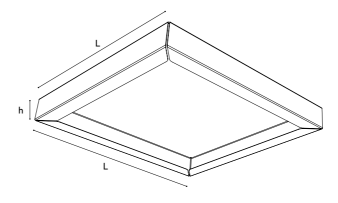










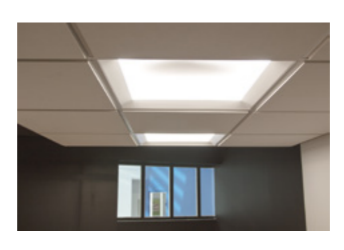


Dimensions L = 595 mm

h = 76 mm



éclairage indirect

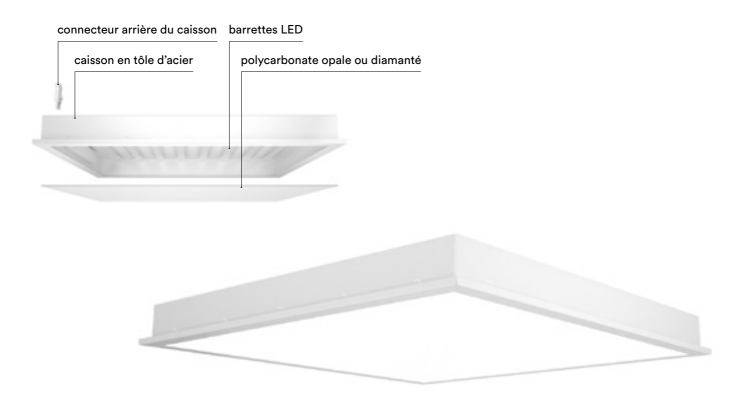


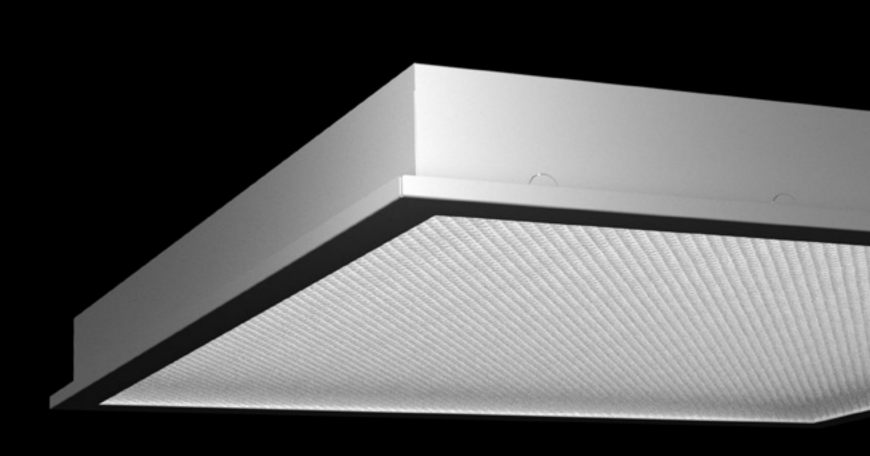
141

Opom

Luminaire encastré efficace par excellence, en toutes situations.

142 Caisson en tôle d'acier peint en blanc pour LED. Diffuseur en polycarbonate opale ou diamanté pour toujours plus d'options. De l'illimité à l'étriqué, de l'effilé au rembourré, il s'adapte.





Opom LED

	3081 lm	595 mm	3 981 lm	1195×295 mm	3981 lm	595 mm
	128 lm/W	24 W	128 lm/W	31 W	128 lm/W	31 W
	OPO206	207 €	OPO2×406	256 €	OPO806	228 €
	5 915 lm	595 mm	7976 lm	595 mm	7976 lm	1195×295 mm
	121 lm/W	48 W	117 lm/W	68 W	117 lm/W	68 W
	OPO612	240 €	OPO812	299 €	OPO2×412	316 €
UGR < 19 poly. diamanté	3138 lm	595 mm	4 079 lm	1195×295 mm	4 079 lm	595 mm
	130 lm/W	24 W	130 lm/W	8 W	130 lm/W	31 W
	OPO606-UGR	217 €	OPO2 × 40	6-UGR 266 €	OPO806-U	GR 238 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec mém		Corridor prog.		DSI	
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de couleur	4 000 K	3 000 K							
•	H40	H30	0 €						
Optique	Opale	Diamanté		Diamanté ave					
	C1	COD	10 €	C1D	60 €				
Montage	Par le dessus	Par le dessous		Plafonnier**					
•	MU	МО	18 €	PLA	125 €				
Classe électrique	Classe I	Classe II							
•		E2	18 €						

Options spécifiques

- Sérigraphie optique ex : "effet ciel" **SERI /** prix nous consulter
- Drapeaux pour hauteur plafond de 60 à 100 mm*** **Code /** 30 €
- Drapeaux pour hauteur plafond de 25 à 60 mm*** **Code /** 15 €
- LED variation de blancs TW / prix nous consulter
- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Pour atténuation des points.

 Fixation par caisson intermédiaire.

 Pour version montage par le dessous.

 Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Caisson en tôle d'acier peint en blanc, pour montage par le dessus. Vasque en polycarbonate opale (A). Barrettes LED 3000 ou 4000 K. Branchement par connecteur à l'arrière du caisson (B). Fixation par drapeaux pour hauteur plafond 25 mm (version montage par le dessous), ou posé sur l'armature du plafond (version montage par le dessus) et maintenu par un filin de sécurité.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80.

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (1).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 150.

Autres besoins nous consulter.

(1) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).







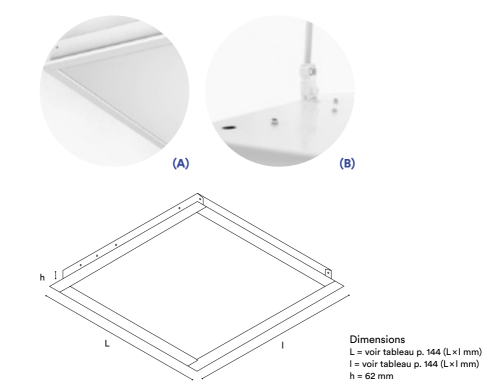






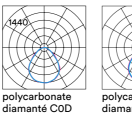












polycarbonate diamanté + diffusant opale

C₁D

Photométrie Unité : cd

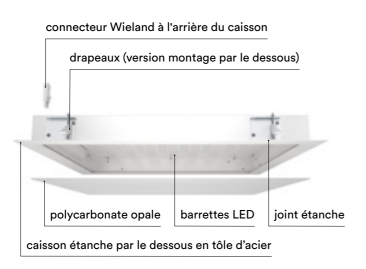
- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

145

Opali

Du très pointu pour ce luminaire encastré pour salles blanches.

146 Caisson en tôle d'acier peint en blanc pour LED. Diffuseur en polycarbonate opale ou diamanté pour toujours plus d'options. Mettez-nous au défi de vos plafonds les plus exigeants.







Opali LED

par dessous	3081 lm	625 mm	3981 lm	625 mm	5915 lm	625 mm	7976 lm	625 mm
	128 lm/W	24 W	128 lm/W	31 W	121 lm/W	48 W	117 lm/W	68 W
	OPA-M0606	197 €	OPA-M0806	317 €	OPA-M0612	328 €	OPA-M0812	385 €
par dessus	3 081 lm	595 mm	3981 lm	595 mm	5 915 lm	595 mm	7976 lm	595 mm
	128 lm/W	24 W	128 lm/W	31 W	121 lm/W	48 W	117 lm/W	68 W
	OPA-MU606	255 €	OPA-MU806	275 €	OPA-MU612	286 €	OPA-MU812	342 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec mém	oire	Corridor prog.		DSI	
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de couleur	4 000 K	3 000 K							
•	H40	H30	0 €						
Optique	Opale	Diamanté		Diamanté ave					
	C1	COD	10 €	C1D	60 €				
Montage	Par le dessus	Par le dessous		Plafonnier**					
	MU	МО	18 €	PLA	125 €				
IP .	IP65 par le dessous	IP65 total							
		IP	125 €						
Classe électrique	Classe I	Classe II							
•		E2	18 €						

Options spécifiques

• Sérigraphie optique - ex : "effet ciel" **SERI /** prix nous consulter

• Drapeaux pour hauteur plafond de 60 à 100 mm*** **F4-1 /** 30 €

• Drapeaux pour hauteur plafond de 25 à 60 mm***

• LED variation de blancs TW / prix nous consulter

F4 / 15 €

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Pour atténuation des points. Fixation par caisson intermédiaire.

Pour version montage par le dessous.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Caisson étanche (par le dessous) en tôle d'acier peint en blanc. Vasque en polycarbonate opale. Barrettes LED 3000 ou 4000 K. Branchement par connecteur Wieland à l'arrière du caisson (A). Fixation par drapeaux pour hauteur plafond 25 mm (version montage par le dessous), ou posé sur l'armature du plafond (version montage par le dessus) et maintenu par un filin de sécurité.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80.

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (1).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Voir p. 150.

Autres besoins nous consulter.

(1) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).











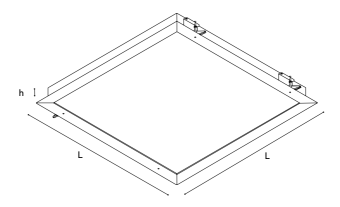




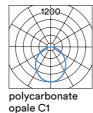




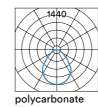




Dimensions L = voir tableau p. 148 h = 60 mm







diffusant opale

C₁D

- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0° diamanté +

Photométrie Unité : cd



149

Partenariat, astuces et solutions

Sfel® est à votre écoute pour s'adapter aux situations les plus compliquées :

Sfel® a par exemple construit un partenariat avec Rockfon® pour trouver des solutions aux plafonds les plus techniques.



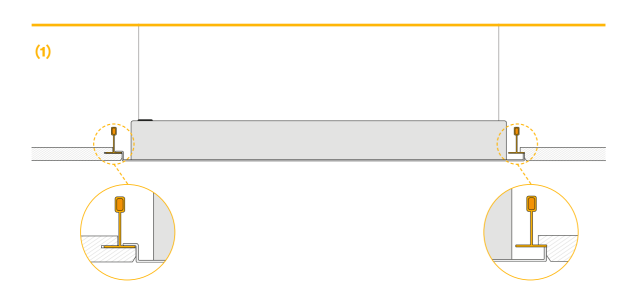
Légendes

Installations Rockfon®

Installation D/AEX (1)

Installation X (2)

Adaptable sur OPOM et OPALI.





Lampadaires

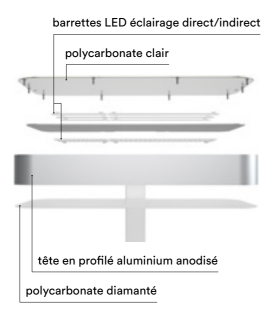
Lazio	154
Lana	158
Laci	162
Latu	166



Lazio

Amoureux du classique, ce lampadaire est fait pour vous.

Tête en aluminium anodisé et mât en aluminium extrudé peint. Eclairage LED direct/indirect pour plus de confort au travail (UGR < 19). Droit au but pour ceux qui cherchent l'efficacité au bureau.





Lazio LED

4750 lm	460 mm	7360 lm	600 mm
127 lm/W	37 W	127 lm/W	58 W
LAZ512	699 €	LAZ812	816 €

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	BP avec mémoire B6 32 €			
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30 0 €			
Optique	Diamanté COD				
Eclairage	Direct / Indirect	Direct DI 20 €	Indirect IN 20 €		
Double allumage	Simple allumage	Double allumage DA 25 €			
Cellule	Sans cellule	Détection présence CP 92 €	Détection présence et luminosité CPI 120 €	Détection présence et/ou luminosité programmable CPD	216 €

Options spécifiques

- Accroche sur bureau **BU /** -30 €
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter
- Bloc 3 prises de courant **PR3 /** 300 €
- Bloc 3 prises de courant + 2 prises RJ45 **PR3J /** 400 €

Matériaux et finitions

Tête en profilé aluminium anodisé cintré.

Plaque en polycarbonate diamanté sur le dessous (A), polycarbonate clair sur le dessus pour un éclairage direct/indirect.

Mât en aluminium et socle en acier peints en blanc.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K.

Branchement sur secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2 m). Interrupteur de commande.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(2)**.

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.(2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).













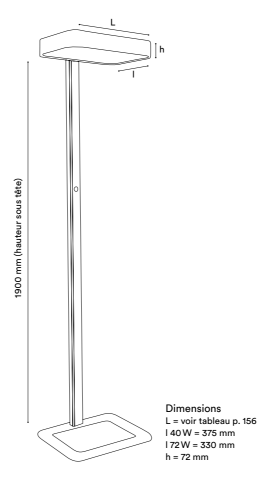


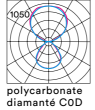




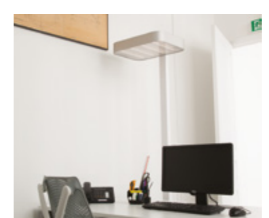


157





Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

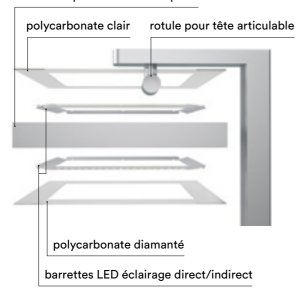


Lana

Il a de quoi vous faire tourner la tête.

Tête et mât en aluminium extrudé peint. Eclairage LED direct/indirect pour plus de confort au travail (UGR < 19). De l'élégance à la française pour ce lampadaire original.

caisson en profilé aluminium peint







Lana LED

3965 lm	380 mm	5810 lm	380 mm	7370 lm	380 mm	8 150 lm	380 mm
132 lm/W	32 W	129 lm/W	48 W	123 lm/W	64 W	126 lm/W	69 W
LAN406/406	803 €	LAN406/412	835 €	LAN412/412	868 €	LAN412/420	900 €

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	BP avec mémoire B6 62 €			
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30 0 €			
Optique	Diamanté COD				
Eclairage	Direct / Indirect				
Tête	Fixe	Articulable ART 140 €			
Allumage	Simple allumage	Double allumage DA 25 €			
Cellule	Sans cellule	Détection présence	Détection présence et luminosité	Détection présence et/ou luminosité programmable	
		CP 92 €	CPI 120 €	CPD	216 €

Options spécifiques

• Eclairage direct
DI / prix nous consulter

• Eclairage indirect IN / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Tête carrée en profilé aluminium plié. Plaque en polycarbonate diamanté en dessous, polycarbonate clair au dessus pour un éclairage direct/indirect.

Mât en aluminium et socle en acier. Tête, mât et socle peints en gris aluminium RAL 9006.

Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K. Branchement sur secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2 m). Interrupteur de commande.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).









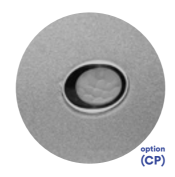


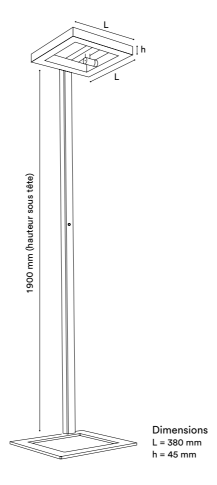














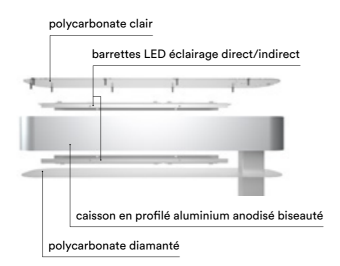
Photométrie Unité : cd --- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

polycarbonate diamanté COD

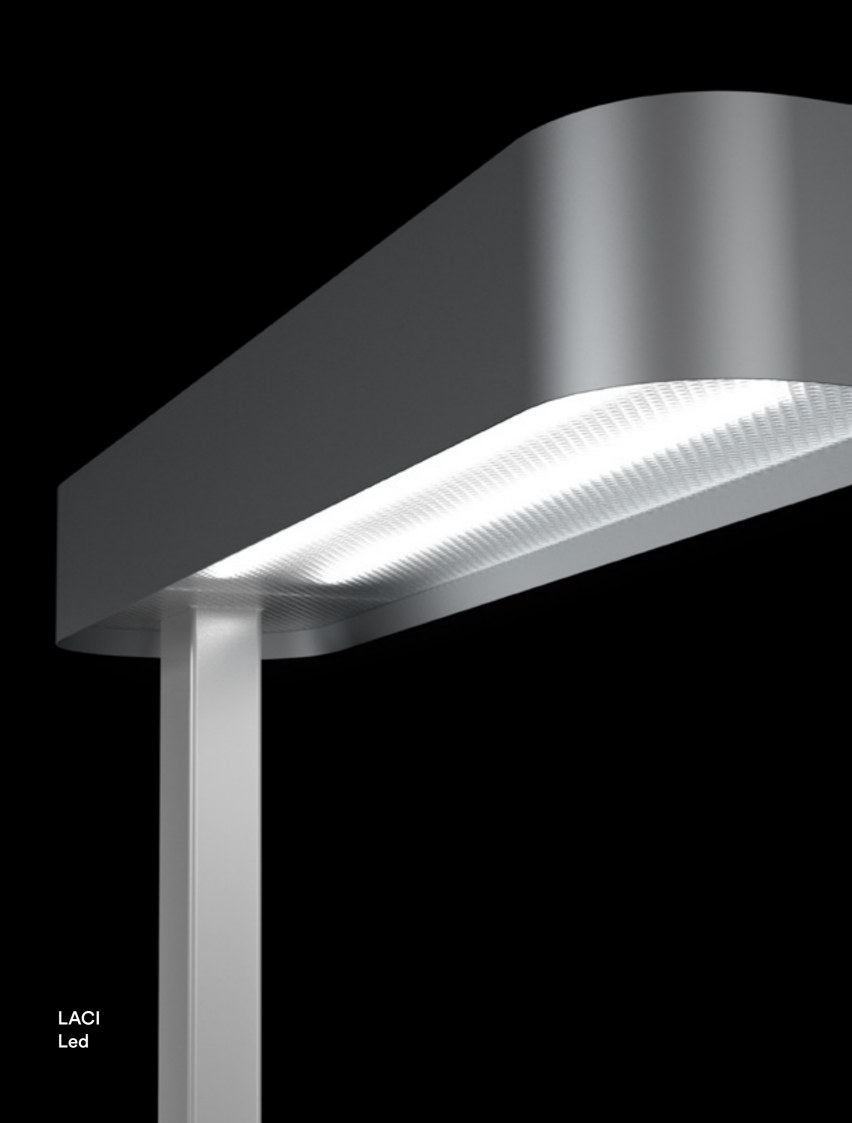
Des courbes avantageuses à décliner pour ce lampadaire apaisant.

162

Tête et mât en aluminium extrudé peint. Eclairage LED direct/indirect pour plus de confort au travail (UGR < 19). Pour adoucir les mœurs dans les situations laborieuses.







Laci LED

4750 lm	600 mm	6570 lm	695 mm	9 500 lm	1050 mm	13140 lm	1300 mm
127 lm/W	37 W	126 lm/W	52 W	127 lm/W	75 W	126 lm/W	104 W
LAC512	614 €	LAC712	717 €	LAC2 × 512	732 €	LAC2×712	858 €

Options standards	Par défaut							
Alimentation	Electronique B1	BP avec m	némoire 32/64 €*					
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €					
Optique	Diamanté COD							
Eclairage	Direct / Indirect	Direct DI	20 €	Indirect IN	20 €			
Allumage	Simple allumage	Double allo	ımage 25 €					
Cellule	Sans cellule	Détection CP	présence 92 €	Détection luminosité CPI	présence et 5**** 120 €	Détection présence et/or programmable***	u luminosité	216 €

Options spécifiques

- Accroche sur bureau** **BU /** -30 €
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter
- Bloc 3 prises de courant **PR3 /** 300 €
- Bloc 3 prises de courant + 2 prises RJ45 **PR3J /** 400 €

Accessoires

• Télécommande **Code /** 165 €

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Les options direct ou indirect ont des puissances différentes, nous consulter.

- 64 € pour la version double tête.
 Disponible en version 37 W uniquement.

- +32 € pour la version double tête.
 Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Tête en profilé aluminium anodisé cintré.

Plaque en polycarbonate diamanté en dessous, en retrait de 15 mm, et polycarbonate clair au-dessus pour un éclairage direct/indirect.

Mât en aluminium et socle en acier peints en blanc.

Existe en simple tête ou double tête (A).

Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K. Branchement sur secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2 m). Interrupteur de commande.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).







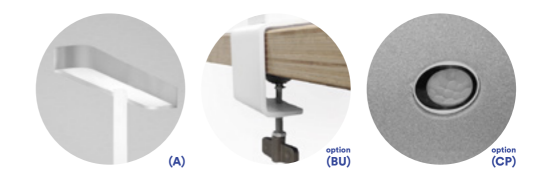


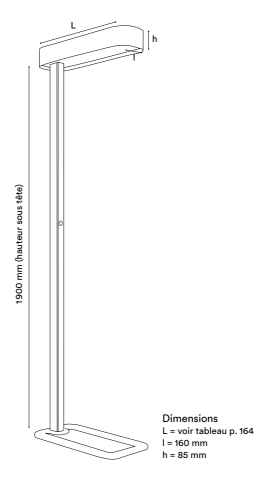








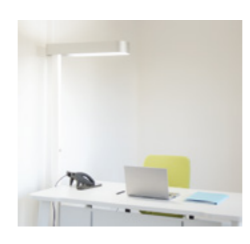






Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

polycarbonate diamanté COD

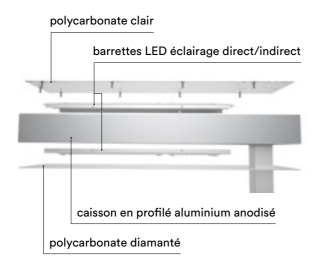


165

Latu

Des droites et du direct pour ce lampadaire énergique.

Tête et mât en aluminium extrudé peint pour LED. Eclairage direct/indirect pour plus de confort au travail (UGR < 19). Lampadaire à partager et à utiliser sans retenue.







Latu LED

4750	lm 600 mm	6570 lm	695 mm	9 500 lm	500 mm	13 140 lm	600 mm
127 lm	/W 37 W	126 lm/W	52 W	127 lm/W	75 W	126 lm/W	104 W
LAT5	12 614 €	LAT712	717 €	LAT2 × 512	779 €	LAT2 × 712	895 €

Options standards	Par défaut							
Alimentation	Electronique B1	BP avec m	némoire 32/64 €*					
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €					
Optique	Diamanté COD							
Eclairage	Direct / Indirect	Direct DI	20 €	Indirect IN	20 €			
Allumage	Simple allumage	Double allo	ımage 25 €					
Cellule	Sans cellule	Détection CP	présence 92 €	Détection luminosité CPI	présence et 5**** 120 €	Détection présence et/or programmable***	u luminosité	216 €

Options spécifiques

- Accroche sur bureau** **BU /** -30 €
- Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter
- Bloc 3 prises de courant **PR3 /** 300 €
- Bloc 3 prises de courant + 2 prises RJ45 **PR3J /** 400 €

Accessoires

• Télécommande **Code /** 165 €

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Les options direct ou indirect ont des puissances différentes, nous consulter.

- 64 € pour la version double tête.
 Disponible en version 37 W uniquement.

- +32 € pour la version double tête.
 Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Tête en profilé aluminium anodisé plié.

Plaque en polycarbonate diamanté en dessous, en retrait de 15 mm, et polycarbonate clair au-dessus pour un éclairage direct/indirect. Mât en aluminium et socle en acier peints en blanc.

Existe en simple tête ou double tête (A).

Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K. Branchement sur secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2 m). Interrupteur de commande.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).









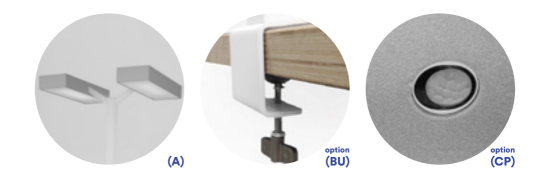




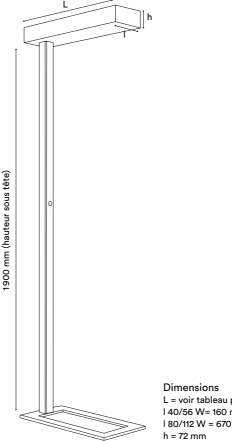




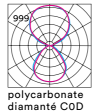




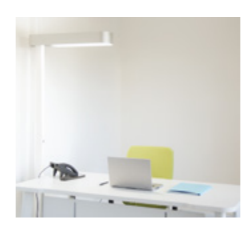
169



L = voir tableau p. 168 I 40/56 W= 160 mm I 80/112 W = 670 mm



Photométrie Unité : cd - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°



Appliques et suspensions

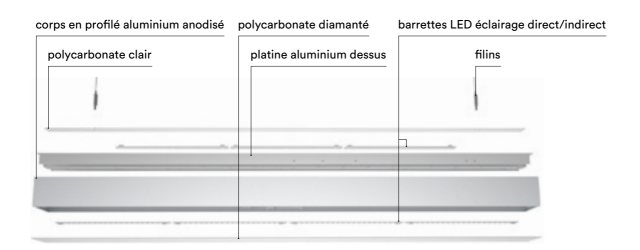
Saru	172
Sladi	176
Appa	180
Apti	186
Apod	192

170



Du très carré pour cette suspension efficace aux formes brutes.

Profilé aluminium pour LED, 96 × 72 mm. Eclairage direct/indirect pour un meilleur confort (UGR < 19). Idéale pour une ambiance studieuse et élégante.







Saru LED

*	770 lm 123 lm/W SAR206	610 mm 6 W 263 €	1155 lm 123 lm/W SAR306	910 mm 9 W 295 €	2 000 lm 123 lm/W SAR406	1210 mm 16 W 327 €
**	2 020 lm 135 lm/W SAR212	610 mm 15 W 285 €	3 025 lm 135 lm/W SAR312	910 mm 22 W 328 €	4 033 lm 135 lm/W SAR412	1210 mm 30 W 372 €
supplément indirect	620 lm 160 lm/W SAR/106	610 mm 4 W 68 €	1245 lm 160 lm/W SAR/206	910 mm 8 W 82 €	1870 lm 160 lm/W SAR/306	1210 mm 12 W 96 €
supplément indirect	1200 lm 160 lm/W SAR/112	610 mm 9 W 87 €	2400 lm 160 lm/W SAR/212	910 mm 15 W 110 €	3 600 lm 160 lm/W SAR/312	1210 mm 23 W 134 €
supplément indirect	1670 lm 161 lm/W SAR/120	610 mm 10 W 100 €	3345 lm 161 lm/W SAR/220	910 mm 18 W 130 €	5 020 lm 161 lm/W SAR/320	1210 mm 27 W 159 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec mémoire		Fonction corridor programmable		DSI	
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de couleur	4000 K	3 000 K							
	H40	H30	0 €						
Optique	Diamanté		Diamanté avec diffusant opale***						
	COD	C1D	15 €	C1	0 €				
Eclairage	Direct	Direct/Indirec	ct						
	DI	DI/IN							
Cellule	Sans cellule	Détection pré	Détection présence		orésence et	Détection présence et/ou luminosité programmable****			
		СР	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Fixation	Suspension	Applique							
		APP	-30 €						

Options spécifiques

• Double allumage **DA /** 10 €

• Classe II **E2 /** 18 €

• Peinture teinte RAL **RAL /** prix nous consulter

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Calcul basé sur température de couleur 4 000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. UGR < 15 en associant SAR..06 à un éclairage indirect. UGR < 19 en associant SAR..12 à un éclairage indirect.

Pour atténuation des points.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé de 96 × 72 mm plié à 90°, vasque en polycarbonate diamanté en dessous (A).

Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K. Branchement par bornier automatique avec serre câble. Luminaire suspendu par filins longueur 2 m (inclus) (B) dans deux inserts filetés M6 (version suspension), ou fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil (version applique).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(2)**.

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244. polycarbonate

diamanté COD +

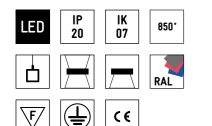
éclairage indirect

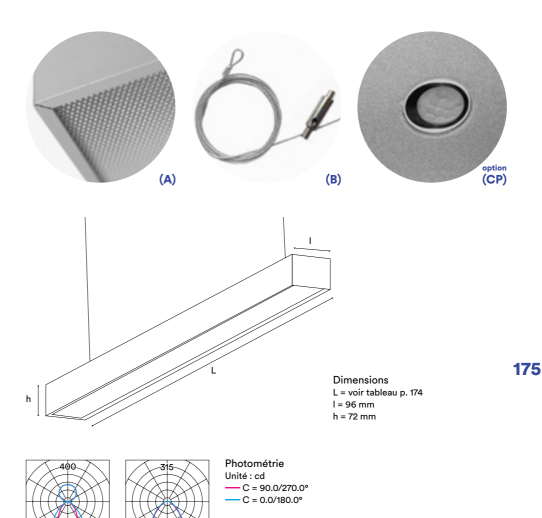
diamanté +

C₁D

diffusant opale

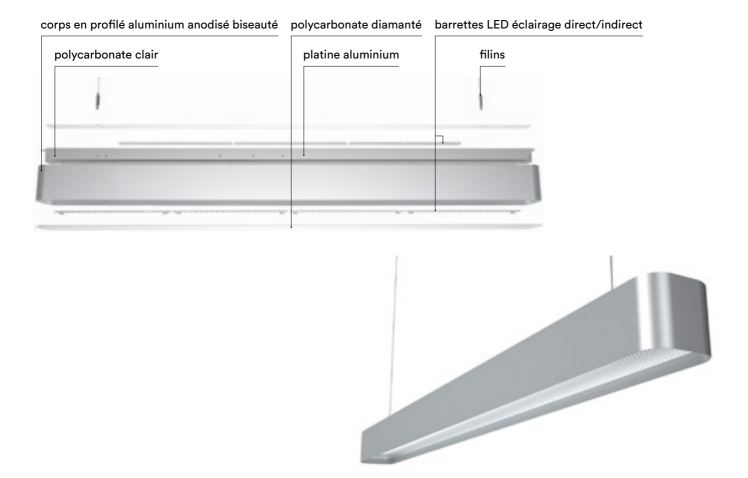
Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).





Suspension charmeuse et charmante aux courbes accomplies.

176 Profilé aluminium pour LED, 96 × 72 mm. Eclairage direct/indirect pour un meilleur confort (UGR < 19). Un peu de douceur sous un plafond brut?





Sladi LED

*	770 lm 115 lm/W SLA206	610 mm 6 W 263 €	1155 lm 115 lm/W SLA306	910 mm 9 W 295 €	2000 lm 115 lm/W SLA406	1210 mm 16 W 327 €
**	2 020 lm 126 lm/W SLA212	610 mm 15 W 285 €	3 025 lm 126 lm/W SLA312	910 mm 22 W 328 €	4 033 lm 126 lm/W SLA412	1210 mm 30 W 372 €
supplément indirect	620 lm 160 lm/W SLA/106	610 mm 4 W 68 €	1245 lm 160 lm/W SLA/206	910 mm 8 W 82 €	1870 lm 160 lm/W SLA/306	1210 mm 12 W 96 €
supplément indirect	1200 lm 160 lm/W SLA/112	610 mm 8 W 87 €	2400 lm 160 lm/W SLA/212	910 mm 15 W 110 €	3600 lm 160 lm/W SLA/312	1210 mm 23 W 134 €
supplément indirect	1670 lm 161 lm/W SLA/120	610 mm 10 W 100 €	3345 lm 161 lm/W SLA/220	910 mm 18 W 130 €	5 020 lm 161 lm/W SLA/320	1210 mm 27 W 159 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec mémoire		Fonction corridor programmable		DSI	
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique	Diamanté	Diamanté av diffusant opa		Opale					
	COD	C1D	15 €	C1	0 €				
Eclairage	Direct	Direct/Indire	ct						
Cellule	Sans cellule	Détection pre	Détection présence		Détection présence et luminosité****		Détection présence et/ou luminosité programmable****		
		CP	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Fixation	Suspension	Applique APP	-30 €						

Options spécifiques

• Double allumage **DA /** 10 €

• Classe II **E2 /** 18 €

• Peinture teinte RAL **RAL /** prix nous consulter

- Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. UGR < 15 en associant SLA..06 à un éclairage indirect. UGR < 19 en associant SLA.12 à un éclairage indirect.

- Pour atténuation des points.
- Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium anodisé biseauté de 96 × 85 mm cintré, vasque en polycarbonate diamanté en dessous en retrait de 15 mm (A). Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K. Branchement par bornier automatique avec serre câble. Luminaire suspendu par filins longueur 2 m (inclus) (B) dans deux inserts filetés M6 (version suspension), ou fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil (version applique).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(2)**.

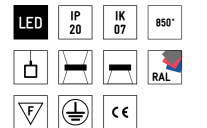
LED

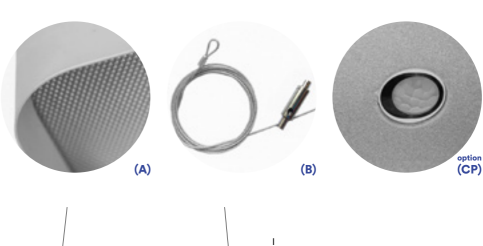
Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

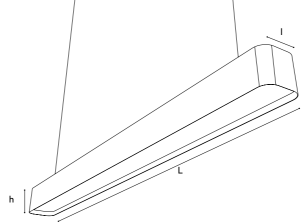
Accessoires

Autres besoins nous consulter.

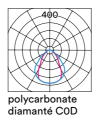
- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.(2) Voir définition p. 244.
- Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).

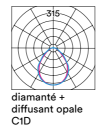






Dimensions L = voir tableau p. 178 I = 96 mm h = 85 mm 179





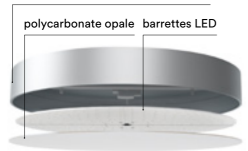
Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

Appa

La forme parfaite pour un luminaire qui ne l'est pas moins.

Profilé aluminium, platine en acier et diffuseur en polycarbonate opale pour fluorescence ou LED. Luminaire rond à installer en applique, plafonnier ou suspension. Tellement à l'aise en toute situation qu'il vous délivrera d'un manque d'inspiration.

caisson en profilé aluminium anodisé







Appa LED

1580 lm	340 mm	2760 lm	340 mm
94 lm/W	16 W	94 lm/W	29 W
APP125	330 €	APP140	360 €
2700 lm	550 mm	3 985 lm	550 mm
135 lm/W	20 W	137 lm/W	29 W
APP408	500 €	APP413	530 €
7245 lm	830 mm	10 805 lm	830 mm
142 lm/W	51 W	133 lm/W	81 W
APP420	920 €	APP440	960 €

Options standards	Par défaut					
Alimentation	Electronique	BP avec mémoire	Fonction corridor programmable	DSI		DALI
	B1	B6 32	€ B7 78	€ B8	32 €	B4
Température de couleur	4000 K	3 000 K				
	H40	H30 0 €				
Optique	Opale	Diamanté				
	C1	COD 30 4				
Cellule	Sans cellule	Détection mouvemen				
	DI	CH 66 4				
Fixation	Applique	Inserts M6 pour				
		suspension F5 18 4	,			
		10	•			
Classe électrique	Classe I	Classe II				
		E2 20 4				

Options spécifiques

LED variation de blancs
 TW / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m)* CA200N02 / 9 € (l'unité)

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

^{*} Trois filins nécessaires par appareil.

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique ronde composée d'un corps en profilé aluminium roulé anodisé et d'une vasque en polycarbonate opale. Ensemble fixé sur une platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K.

Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation en trois points par vis M4 dans le fond de la platine ou par trois filins (non-fournis).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (2).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 1 : sans risque (ne présente aucun risque photobiologique).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).















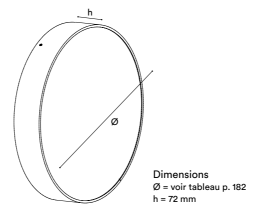






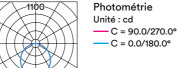








polycarbonate opale C1





Appa FLUO

Options standards	Par défaut		
Alimentation	Electronique B1	DALI* BP avec mémoire* B4 40 € B6 40	e
Optique	Opale C1	Diamanté COD 30 €	
Cellule	Sans cellule	Détection mouvement CH 66 €	
Fixation	Applique	Inserts M6 pour suspension F5 18 €	
Classe électrique	Classe I	Classe II E2 20 €	

Options spécifiques

• Double allumage **DA /** 10 €

• Peinture teinte RAL **RAL /** prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m)** **CA200N02** / 9 € (l'unité)

- Version TC-L uniquement.

Trois filins nécessaires par appareil. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique ronde composée d'un corps en profilé aluminium roulé anodisé et d'une vasque en polycarbonate opale.
Ensemble fixé sur une platine en tôle d'acier peint en blanc.
Pour version 1 ou 4 lampe(s) (1).
Branchement par bornier automatique avec serre câble.
Fixation en trois points par vis M4 dans le fond de la platine ou par trois filins (non-fournis).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Lampes fournies en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).



















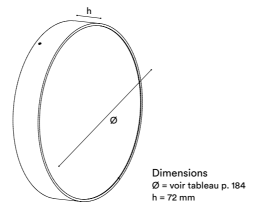


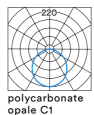












Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

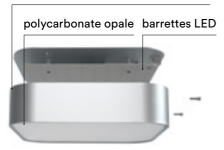
185

Apti

Une géométrie essentielle pour ce grand classique.

Profilé aluminium, platine en acier et diffuseur en polycarbonate opale pour fluorescence ou LED. Luminaire carré à installer en applique, plafonnier ou suspension. De quoi faire gaiement écho aux formes de vos pièces les plus rigoureuses.

caisson en profilé aluminium anodisé







Apti LED

1149 lm	305 mm	1579 lm	305 mm
88 lm/W	13 W	83 lm/W	19 W
APT119	230 €	APT125	275 €

Options standards	Par défaut		,				
Alimentation	Electronique B1	DALI		: mémoire	Fonction corridor programmable	DSI	
		B4 32	€ B6	32 €	B7 78 €	B8	32 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30 0 4	:				
Optique	Opale C1	Diamanté COD 30 €	:				
Cellule	Sans cellule	Détection mouvement					
Fixation	Applique	Inserts M6 pour suspension F5 18 4					
Classe électrique	Classe I	Classe II					

Options spécifiques

• LED variation de blancs TW / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m)* **CA200N02** / 9 € (l'unité)

Calcul basé sur la température de couleur 4000 K à Ta = 25 °C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Trois filins nécessaires par appareil. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique carrée composée d'un corps en profilé aluminium cintré anodisé et d'une vasque en polycarbonate opale.
Ensemble fixé sur une platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K.
Branchement par bornier automatique avec serre câble.
Fixation en trois points par vis M4 dans le fond de la platine ou par trois filins (non-fournis).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(2)**.

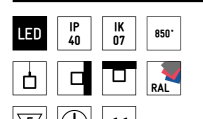
LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 1 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

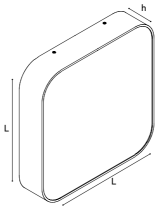
Accessoires

Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.(2) Voir définition p. 244.
- Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).







Dimensions L = 305 mm h = 72 mm



Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

polycarbonate opale C1



Apti FLUO

TC-DD	1×28 W 250×250 mm 35 lm/W APT128 152 €		
TC-L	4 × 18 W 355 × 355 mm 39 lm/W APT418 168 €		

Options standards	Par défaut	
Alimentation	Electronique B1	
Optique	Opale C1	Diamanté COD 30 €
Cellule	Sans cellule	Détection mouvement CH 66 €
Fixation	Applique	Inserts M6 pour suspension F5 18 €
Classe électrique	Classe I	Classe II E2 20 €

Options spécifiques

• Peinture teinte RAL **RAL /** prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m)* **CA200N02** / 9 € (l'unité)

Trois filins nécessaires par appareil. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique carrée composée d'un corps en profilé aluminium cintré anodisé et d'une vasque en polycarbonate opale. Ensemble fixé sur une platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur. Pour version 1 ou 4 lampes, selon dimensions (1). Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation en trois points par vis M4 dans le fond de la platine ou par trois filins (non-fournis).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Lampes fournies en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).













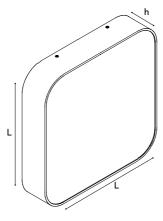












Dimensions L = voir tableau p. 190 (L × L mm) h = 72 mm



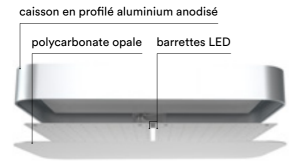
polycarbonate opale C1

Photométrie Unité : cd - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Apod

Une forme un brin distendue pour ce luminaire qui prend ses aises.

192 Profilé aluminium, platine en acier et diffuseur en polycarbonate opale pour fluorescence ou LED. Luminaire rectangulaire à installer en applique, plafonnier ou suspension. Vient adroitement en contrepoint de votre espace à aménager.







Apod LED

2 475 lm 570 × 325 mm **3110 lm** 570 × 325 mm 107 lm/W 103 lm/W 23 W 30 W APO137 320 € APO145 350 €

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4 32 €	BP avec mémoire B6 32	Fonction corridor programmable € B7 78 €	DSI B8 32 €
Optique	Opale C1	Diamanté COD 30 €			
Cellule	Sans cellule	Détection mouvement CH 66 €			
Fixation	Applique	Inserts M6 pour suspension F5 18 €			
Classe électrique	Classe I	Classe II E2 20 €			

Options spécifiques

• LED variation de blancs TW / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m)* **CA200N02 /** 9 € (l'unité)

Calcul basé sur la température de couleur 4000 K à Ta = 25 °C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Trois filins nécessaires par appareil. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique rectangulaire composée d'un corps en profilé aluminium cintré anodisé et d'une vasque en polycarbonate opale. Ensemble fixé sur une platine en tôle d'acier peint en blanc, intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K.

Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation en trois points par vis M4 dans le fond de la platine (version applique).

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (2).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 1 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.
- Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

















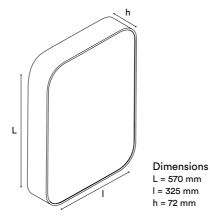














Photométrie Unité : cd - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

opale C1

Apod FLUO

TC-L 2×36 W 460×375 mm 2 46 lm/W 4

2×55 W 600×330 mm 45 lm/W

APO236

168 € APO255

O255 184 €

Options standards	Par défaut							
Alimentation	Electronique	Gradable 1-10 V		DALI		BP avec mémoire	Fonction corrido	r
	B1	B2	40 €	B4	40 €	B6 40 €		86 €
		DSI		Fonction corrido programmable	r non			
		B8	40 €	B9	40 €			
Optique	Opale C1	Diamanté COD 3	50 €					
Cellule	Sans cellule	Détection mouvem	nent 56 €					
Fixation	Applique	Inserts M6 pour suspension	18 €					
Classe électrique	Classe I	Classe II	18 €					

Options spécifiques

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

• Filin de suspension (long. 2 m)* CA200N02 / 9 € (l'unité)

* Trois filins nécessaires par appareil.

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique rectangulaire composée d'un corps en profilé aluminium cintré anodisé et d'une vasque en polycarbonate opale.
Ensemble fixé sur une platine en tôle d'acier peint.
Pour version 2 lampes (1).
Branchement par bornier automatique avec serre câble.
Fixation en trois points par vis M4 dans le fond de la platine (version applique).

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Lampes fournies en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

















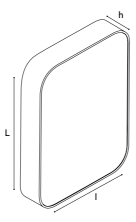












Dimensions L = voir tableau p. 196 (L × I mm) I = voir tableau p. 196 (L × I mm) h = 72 mm



polycarbonate opale C1



Photométrie Unité : cd

C = 90.0/270.0°

— C = 90.0/270.0 — C = 0.0/180.0°

Appliques

Addi	200
Atou	206
Apio	212
Apso	218

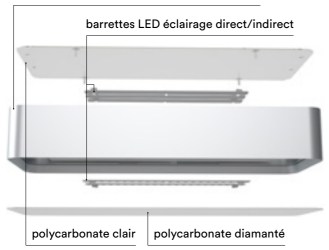


Addi

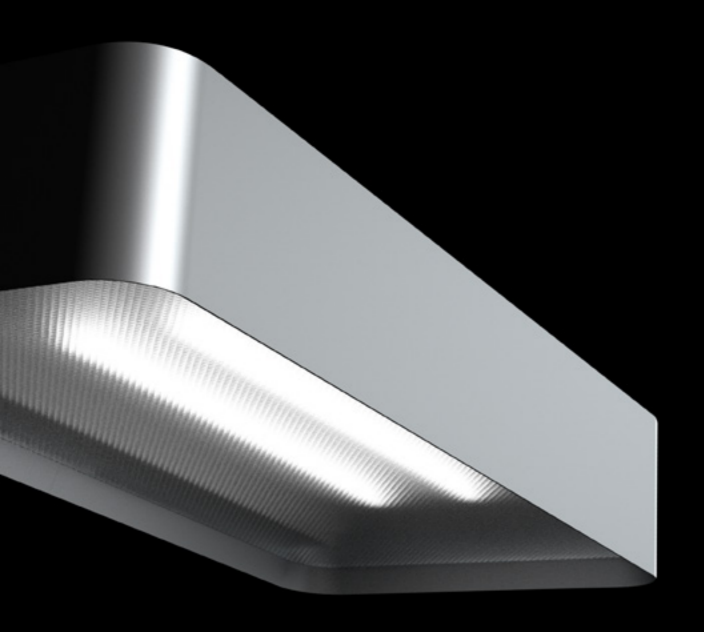
Une petite douceur comme suspendue dans le vide.

Profilé aluminium, platine en aluminium et diffuseur en polycarbonate pour fluorescence ou LED. Luminaire à installer en applique avec un éclairage direct/indirect. Des rondeurs assumées pour cette applique décomplexée.









Addi LED

4705 lm	515 mm	7176 lm	640 mm
122 lm/W	39 W	120 lm/W	60 W
ADD512	360 €	ADD712	461 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec m	némoire	Fonction cor programmab		DSI	
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de couleur	4 000 K	3 000 K							
	H40	H30	0 €						
Optique	Polycarbonate	Opale							
	diamanté COD	C1	0 €						
Eclairage	Direct/Indirect	Eclairage di	irect	Eclairage	indirect				
		DI	15 €	IN	15 €				
Cellule	Sans cellule	Détection p	résence	Détection et luminos		Détection pré programmable		ou luminos	ité
		СР	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Classe électrique	Classe I	Classe II							
		E2	20 €						

Options spécifiques

• Double allumage DA / prix nous consulter • LED variation de blancs TW / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Calcul basé sur la température de couleur 4000 K à Ta = 25 °C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps en profilé aluminium anodisé biseauté cintré (A).

Plaque en polycarbonate diamanté en dessous, en retrait de 15 mm, et polycarbonate clair dessus.
Eclairage direct/indirect.
Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K, avec un IRC supérieur à 80.
Branchement par bornier automatique avec serre câble.
Fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil par boutonnières.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 **(2)**.

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.(2) Voir définition p. 244.
- Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).









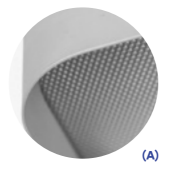


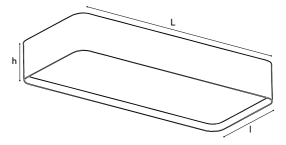








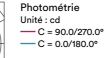




Dimensions L = voir tableau p. 202 I = 220 mm h = 85 mm



polycarbonate diamanté COD





203

Addi FLUO

T5 HE	1×14 W 55 lm/W ADD114	595 mm 189 €	1×21 W 60 lm/W ADD121	895 mm 215 €	1×28 W 61 lm/W ADD128	1195 mm 242 €
Т5 НО	1×24 W 53 lm/W ADD124	595 mm 189 €	1×39 W 54 lm/W ADD139	895 mm 215 €	1×54 W 56 lm/W ADD154	1195 mm 242 €
TC-L	2×36 W 59 lm/W ADD236	515 mm 206 €	2×55 W 57 lm/W ADD255	640 mm 223 €		

Options standards	Par défaut						
Alimentation	Electronique	Gradable 1-10 V		DALI	BP avec mémoire	Fonction corridor programmable	
	B1	B2	40 €	B4 40 €	B6 40 €		
		DSI		Fonction corridor non programmable			
		B8	40 €	B9 40 €			
Optique	Diamanté COD	Opale C1	0 €				
Eclairage	Direct/Indirect	Direct	15 €	Indirect IN 15 €			
Cellule	Sans cellule	Détection prése	ence 92 €	Détection présence et luminosité* CPI 120 €	Détection présence et programmable*	t/ou luminosité 216 €	
Classe électrique	Classe I	Classe II	18 €				

Options spécifiques

• Double allumage **DA /** prix nous consulter • Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Gradation nécessaire. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps en profilé aluminium anodisé cintré (A).

Plaque en polycarbonate diamanté en dessous, en retrait de 15 mm, et polycarbonate clair dessus. Eclairage direct/indirect.

Version mono tube, ou duo (1).

Branchement par bornier automatique avec serre câble.

Fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil par boutonnières.

Alimentation

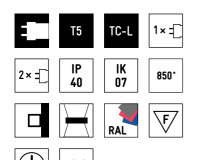
Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe "A1 BAT" ou "A2 BAT").

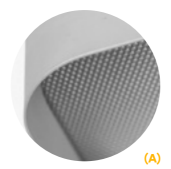
Accessoires

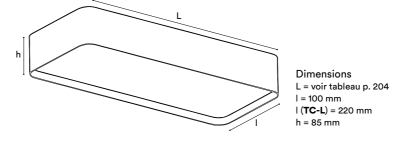
Autres besoins nous consulter.

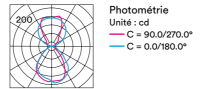
(1) Tubes fournis en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).







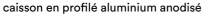


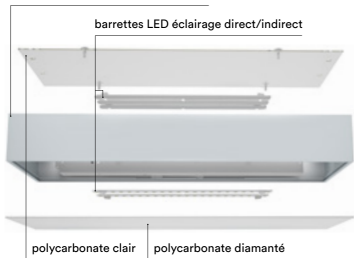
205

Atou

Un foisonnement d'angles droits pour cette applique rigoureuse.

Profilé aluminium, platine en aluminium et diffuseur en polycarbonate pour fluorescence ou LED. Luminaire à installer en applique avec un éclairage direct/indirect. Pour une mise en valeur avantageuse à la lisière de vos pièces.









Atou LED

4705 lm	515 mm	7176 lm	640 mm
122 lm/W	39 W	120 lm/W	60 W
ATO512	360 €	ATO712	461 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec	mémoire	Fonction corri		DSI	
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	32 €	B8	78 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique	Diamanté COD	Opale C1	0 €						
Eclairage	Direct/Indirect	Eclairage di	rect 15 €	Eclairage IN	e indirect 15 €				
Cellule	Sans cellule	Détection p	résence	Détection et lumino	n présence esité*	Détection prés programmable		/ou luminosité	
		СР	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Classe électrique	Classe I	Classe II	18 €						

Options spécifiques

• Double allumage **DA /** prix nous consulter • LED variation de blancs TW / prix nous consulter • Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Calcul basé sur la température de couleur 4000 K à Ta = 25 °C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Les options direct ou indirect ont des puissances différentes, nous consulter.

Gradation nécessaire. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps rectangulaire en profilé aluminium anodisé plié (A).

Plaque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair dessus.

Eclairage direct/indirect. Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K, avec un IRC supérieur à 80. Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil par boutonnières.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).











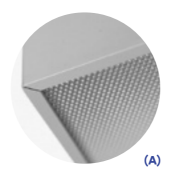


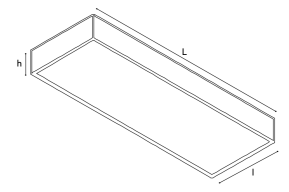












Photométrie Unité : cd

- C = 90.0/270.0°

C = 0.0/180.0°

Dimensions L = voir tableau p. 208 I = 220 mm h = 72 mm

209



polycarbonate diamanté COD



Atou FLUO

T5 HE	1×14 W 55 lm/W ATO114	595 mm 189 €	1×21 W 60 lm/W ATO121	895 mm 215 €	1×28 W 61 lm/W ATO128	1195 mm 242 €
Т5 НО	1×24 W 53 lm/W ATO124	595 mm 189 €	1×39 W 54 lm/W ATO139	895 mm 215 €	1×54 W 56 lm/W ATO154	1195 mm 242 €
TC-L	2×36 W 59 lm/W ATO236	515 mm 206 €	2×55 W 55 lm/W ATO255	640 mm 223 €		

Options standards	Par défaut			,					
Alimentation	Electronique	Gradable 1-	Gradable 1-10 V		DALI		BP avec mémoire		corridor nable
	B1 B2 40 € B4 40 €		40 €	B6	40 €	B7	86 €		
		DSI		Fonction co					
		B8	40 €	B9	40 €				
Optique	Diamanté	Opale							
	COD	C1	0 €						
Eclairage	Direct/Indirect	Direct		Indirect					
		DI	15 €	IN	15 €				
Cellule	Sans cellule	Détection p	Détection présence		résence é*	Détection présence et programmable*		t/ou luminosité	
		CP	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Classe électrique	Classe I	Classe II							
		E2	18 €						

Options spécifiques

• Double allumage **DA /** prix nous consulter • Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Gradation nécessaire. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

211

Descriptif

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps en profilé aluminium plié anodisé (A).

Plaque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair dessus.

Eclairage direct/indirect. Version mono tube, ou duo (1). Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil par boutonnières.

Alimentation

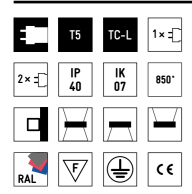
Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe "A1 BAT" ou "A2 BAT").

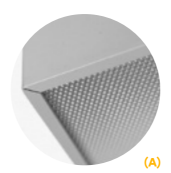
Accessoires

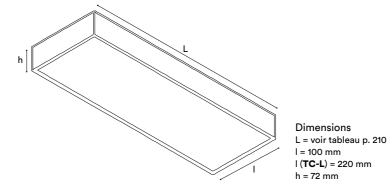
Autres besoins nous consulter.

(1) Tubes fournis en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0 °C 35 °C).

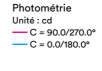








diamanté COD

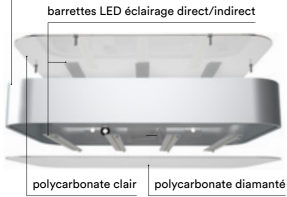


Apio

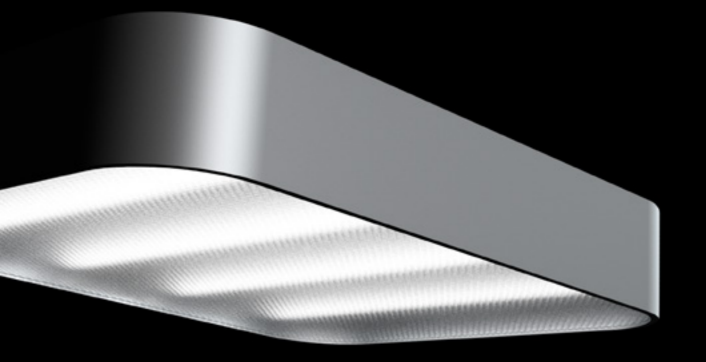
Une belle horizontale à la croisée d'une solide verticale.

Profilé aluminium et diffuseur en polycarbonate pour fluorescence ou LED. Luminaire à installer en applique avec un éclairage direct/indirect. Ou comment combiner le luminaire classique et l'éclairage décalé.









Apio LED

4750 lm 460×340 mm 7360 lm 600×290 mm 127 lm/W 37 W 123 lm/W 60 W API512 355 € API812 457 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI		BP avec m	émoire	Fonction corr		DSI	
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de couleur	4000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique	Diamanté COD	Opale C1	0 €						
Eclairage	Direct/Indirect	Direct	20 €	Indirect IN	20 €				
Cellule	Sans cellule	Détection p	orésence	Détection pet luminosi		Détection prés programmable		ou luminosité	i
		СР	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Classe électrique	Classe I	Classe II	18 €						

Options spécifiques

• Double allumage DA / prix nous consulter • LED variation de blancs TW / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Calcul basé sur la température de couleur 4000 K à Ta = 25 °C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Les options direct ou indirect ont des puissances différentes, nous consulter.

Gradation nécessaire. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps en profilé aluminium anodisé cintré. Plaque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair dessus.

Eclairage direct/indirect. Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K. Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil par boutonnières.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).









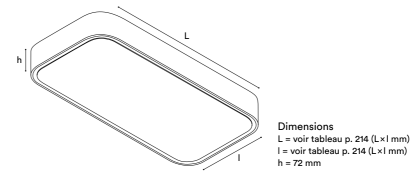












Photométrie Unité : cd/klm - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

polycarbonate diamanté COD

215

Apio FLUO

TC-L 2×36 W 460×340 mm

m **2×55 W** 600×290 mm 45 lm/W

46 lm/W

API236 205 € API255

\PI255 236 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	Gradable 1-	Gradable 1-10 V		DALI		némoire	Fonction corridor programmable	
	B1	B2	40 €	B4	40 €	B6	40 €		86 €
		DSI		Fonction co					
		B8	40 €	B9	40 €				
Optique	Diamanté	Opale							
	COD	C1	0 €						
Eclairage	Direct/Indirect	Direct		Indirect					
		DI	20 €	IN	20 €				
Cellule	Sans cellule	Détection p	résence	Détection pr et luminosité		Détection programm	présence et nable*	/ou lumino	sité
		CP	92 €	CPI	120 €	CPD			216 €
Classe électrique	Classe I	Classe II							
		E2	18 €						

Options spécifiques

• Double allumage DA / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

^{*} Gradation nécessaire.

Descriptif

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps en profilé aluminium cintré anodisé. Plaque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair dessus.

Eclairage direct/indirect.
Version mono lampe, ou duo (1).
Branchement par bornier
automatique avec serre câble.
Fixation en deux points par vis M4
à l'arrière de l'appareil
par boutonnières.

Alimentation

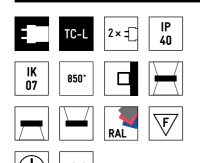
Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe "A1 BAT" ou "A2 BAT").

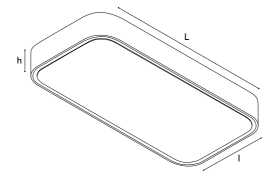
Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Lampes fournies en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

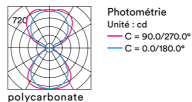




Dimensions

L = voir tableau p. 216 (L × I mm)

I = voir tableau p. 216 (L × I mm)

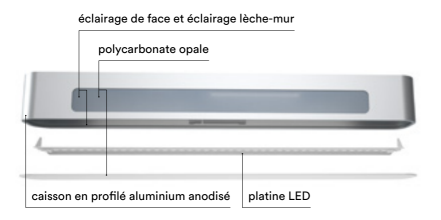


diamanté COD

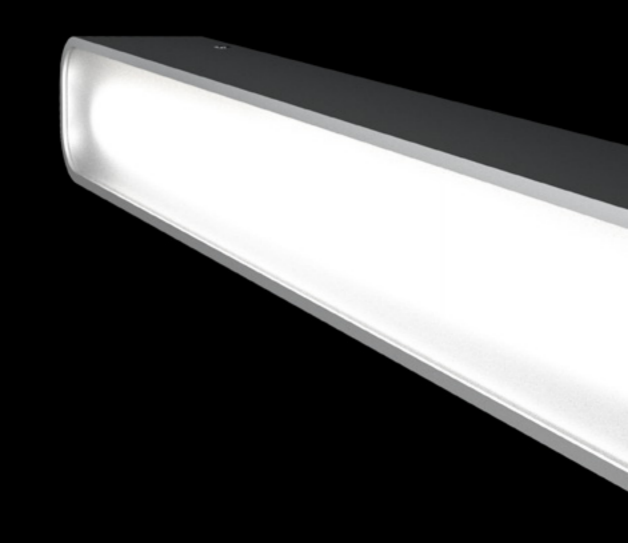
Apso

Spécialement dédiée à la bruine et au brouillard intérieur.

Profilé aluminium, platine en acier et polycarbonate opale pour fluorescence ou LED. Eclairage direct et indirect pour cette applique IP44 et classe II. Enfin de l'élégance dans une pièce qui ne joue pas souvent les premiers rôles.







Apso LED

820 lm	610 mm	1230 lm	910 mm
97 lm/W	8 W	97 lm/W	13 W
APS206	169 €	APS306	193 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	DALI*		BP avec m			Fonction corridor programmable*		
	B1	B4	32 €	B6	32 €	B7	78 €	B8	32 €
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique	Opale C1								
Interrupteur	Sans interrupteur	Interrupteur S0	20 €	Tirette T0	20 €				
Classe électrique	Classe II	Classe I	0 €						

Options spécifiques

• Double allumage **DA /** 10 €

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter • Prise rasoir** **S1 /** 75 €

- Impose une terre fonctionnelle en classe II.
- Longueur augmentée de 150 mm.
 Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Calcul basé sur la température de couleur 4000 K à Ta = 25 °C.

Descriptif

Matériaux et finitions

Réglette salle de bain composée d'un corps en profilé aluminium anodisé cintré, vasque en polycarbonate opale en façade (A) et en partie inférieure. Platine en tôle d'acier peint en blanc, intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K. Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil par boutonnières.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (2).

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.
- Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).











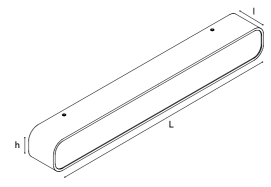




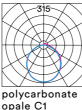








Dimensions L = voir tableau p. 220 I = 80 mm h = 72 mm



Photométrie Unité : cd - C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

opale C1

Apso FLUO

T5	1×14 W	610 mm	1×24 W	610 mm	1×21 W	910 mm	1×39 W	910 mm
	41 lm/W		37 lm/W		44 lm/W		39 lm/W	
	APS114	92 €	APS124	92 €	APS121	103 €	APS139	103 €

Options standards	Par défaut								
Alimentation	Electronique	Gradable 1-10 V*		BP avec mémoire*		Fonction corridor programmable*		Fonction corridor non programmable	
	B1	B2	40 €	B6	40 €		6 €	B9	40 €
Température de couleur	4000 K H40 0 €	3000 K H30	0 €						
Optique	Opale C1								
Interrupteur	Sans interrupteur	Interrupteur S0	20 €	Tirette	20 €				
Classe électrique	Classe II	Classe I	0 €						

Options spécifiques

• Double allumage **DA /** 10 €

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter • Prise rasoir** **S1 /** 75 €

Longueur augmentée de 150 mm. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Impose une terre fonctionnelle en classe II.

Descriptif

Matériaux et finitions

Réglette salle de bain composée d'un corps en profilé aluminium anodisé cintré, vasque en polycarbonate opale en façade (A) et en partie inférieure. Platine en tôle d'acier peint en blanc, servant de réflecteur. Version mono tube (1). Branchement par bornier automatique avec serre câble. Fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil par boutonnières.

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe "A1 BAT" ou "A2 BAT").

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Tube fourni en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0 °C 35 °C).















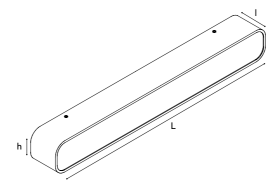












Dimensions L = voir tableau p. 222 I = 80 mm h = 72 mm

polycarbonate

opale C1

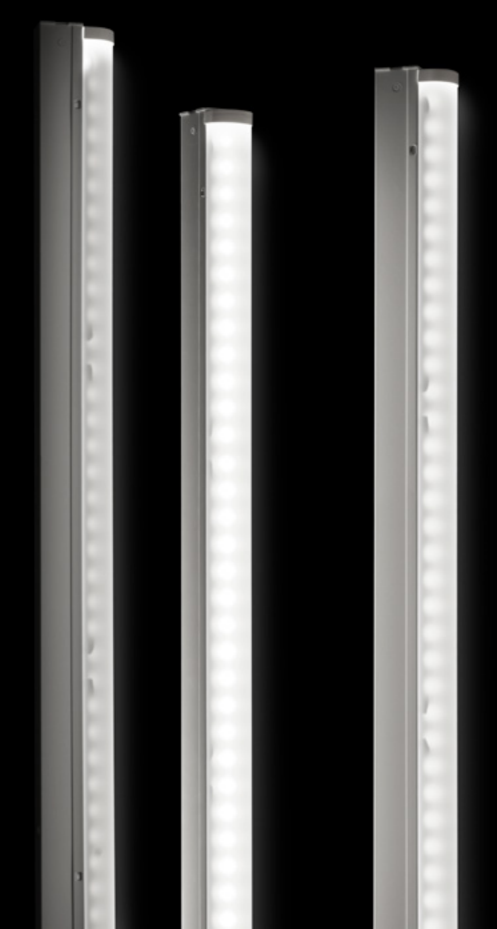


Photométrie Unité : cd

- C = 90.0/270.0° C = 0.0/180.0°

Réglettes

Rgd	226
Rga	230



RGD Led

Simplicité rime avec efficacité pour cette réglette qui connait ses classiques.

226

Corps en acier peint, avec embouts polycarbonate et diffuseur PMMA pour LED. Luminaire à installer en plafonnier. Un style discret pour un effet remarqué.

corps en tôle d'acier peinte	diffuseur en PM	MA opale	
bornier automatique	platine LED		



Rgd LED

1205 lm	576 mm	1810 lm	876 mm	2 410 lm	1176 mm	3 015 lm	1476 mm
155 lm/W	8 W	155 lm/W	12 W	155 lm/W	16 W	155 lm/W	19 W
RGD206	101 €	RGD306	121 €	RGD406	135 €	RGD506	149 €
2240 lm	576 mm	3355 lm	876 mm	4 475 lm	1176 mm	5 595 lm	1476 mm
150 lm/W	15 W	150 lm/W	22 W	150 lm/W	30 W	150 lm/W	37 W
RGD212	118 €	RGD312	147 €	RGD412	170 €	RGD512	197 €

Options sta	andards	Par défaut								
Alimentation		Electronique	DALI		BP avec mémoire		Fonction corridor programmable		DSI	
		B1	B4	32 €	B6	32 €		78 €	B8	32 €
Température o	de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	0 €						
Optique	en transmission	Diffuseur opale D1								
	en réflexion	Sans réflecteur	Réflecteur sym. extensif		Réflecteur asym. extensif		Réflecteur sym. intensif			
			R1	16 €	R2	19 €	R3	24 €		
Précâblage		Sans précâblage	200 mm avec	: connec	teurs mâle et	femelle 15 €				
Classe électrique		Classe I	Classe II	17 €						

Options spécifiques

•	LED	variation de blancs
	TW	/ priv nous consulter

[•] Mise en ligne* **RGDL /** 30 €

[•] Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Calcul basé sur la température de couleur 4000 K à Ta = 25 °C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

La puissance maximale pour une ligne de réglettes RGD est de 2000 W. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps et capot en tôle d'acier peint en blanc avec embouts polycarbonate.

Barrettes LED 3000 ou 4000 K, avec un IRC supérieur à 80. Diffuseur en PMMA opale. Branchement par bornier automatique (A).

Fixation par deux vis dans le fond du corps au travers de deux boutonnières.

Indice de rendu des couleurs IRC > 80 (1).

Durée de vie 50 000 h L80/F10 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

- (1) IRC > 90 disponible, nous consulter. (2) Voir définition p. 244.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0 °C 35 °C).

▲ La puissance maximale pour une ligne de réglettes RGD est de 2000 W (1000 W pour l'option PR).





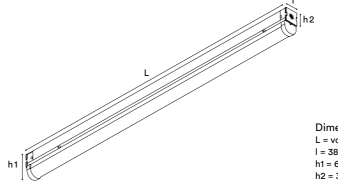










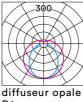


Photométrie Unité : cd

- C = 90.0/270.0°

C = 0.0/180.0°

Dimensions L = voir tableau p. 228 I = 38,4 mm h1 = 68,5 mm h2 = 39 mm

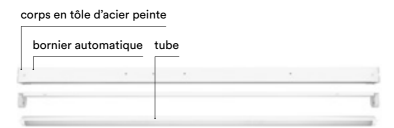


Rga

230

Un classique intemporel à (re)découvrir.

Corps en acier peint et embouts polycarbonate, pour tube fluorescent ou tube LED. Luminaire à installer en plafonnier. Un grand choix d'accessoires pour une multitude de possibilités.







Rga LED

MONO		621 mm		925 mm		1230 mm		1531 mm
MONO	RGAL1-18	24 €	RGAL1-30	24 €	RGAL1-36	25 €	RGAL1-58	26 €
5110		621 mm		621 mm		1230 mm		1531 mm
DUO	RGAL2-18	25 €	RGAL2-30	25 €	RGAL2-36	26 €	RGAL2-58	27 €

Options standards	Par défaut			
Alimentation	Alimentation 230 V			
Optique	Sans réflecteur	Réflecteur sym. extensif R1 13 €	Réflecteur asym. extensif R2 15 €	Réflecteur sym. intensif R3 19 €
Précâblage	Sans précâblage	200 mm avec connec	teurs mâle et femelle 15 €	
Classe électrique	Classe I	Classe II E2 18 €		

Options spécifiques

• Tube LED T8
T8 / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

Cordon alimentation début de ligne

• 3 contacts mâles

CR3C80N01 / 6 € (0,80 m)

CR3C110N01 / 7 € (1,10 m)

CR3C140N01 / 7 € (1,40 m)

CR3C170N01 / 8 € (1,70 m)

3 contacts femelles

CR3C33N01 / 5 € (0,33 m)

Cordon gradation début de ligne

• 2 contacts mâles

CR2C33N01 / 6 € (0,33 m)

• 2 contacts femelles

CR2C80N01 / 3 € (0,80 m)

CR2C110N01 / 3 € (1,10 m)

CR2C140N01 / 3 € (1,40 m)

CR2C170N01 / 8 € (1,70 m)

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps et capot en tôle d'acier peint en blanc avec embouts polycarbonate, pouvant recevoir des tubes LED directement alimentés en 230V.

Branchement par bornier automatique (A).

Fixation par deux vis dans le fond du corps par deux boutonnières.

Version

Mono tube ou duo (1).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Tubes fournis en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ La puissance maximale pour une ligne de réglettes RGA est de 2000 W (1000 W pour l'option PR).









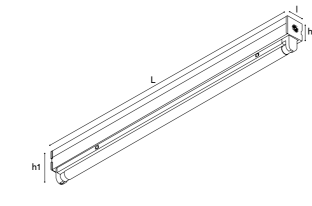












Dimensions L = voir tableau p. 232 l = 36 mm h1 = 73 mm h2 = 39 mm

Rga FLUO

T5 HE MONO	14 W 72 lm/W RGA114	576 mm 17 W 33 €	21 W 79 lm/W RGA121	876 mm 25 W 35 €	28 W 80 lm/W RGA128	1176 mm 31 W 37 €	35 W 83 lm/W RGA135	1476 mm 39 W 39 €		
	2×14 W 69 lm/W RGA214	576 mm 33 W 40 €	2×21 W 74 lm/W RGA221	876 mm 49 W 42 €	2×28 W 77 lm/W RGA228	1176 mm 78 W 46 €	2×35 W 78 lm/W RGA235	1476 mm 78 W 46 €		
T5 H0 MONO	24 W 68 lm/W RGA124	576 mm 26 W 37 €	39 W 76 lm/W RGA139	876 mm 42 W 39 €	49 W 82 lm/W RGA149	1476 mm 56 W 43 €	54 W 73 lm/W RGA154	1176 mm 58 W 41 €	80 W 74 lm/W RGA180	1476 mm 84 W 48 €
DUO	2×24 W 64 lm/W RGA224	576 mm 53 W 44 €	2×39 W 72 lm/W RGA239	876 mm 84 W 46 €	2×49 W 78 lm/W RGA249	1476 mm 111 W 50 €	2×54 W 69 lm/W RGA254	1176 mm 117 W 48 €	2×80 W 70 lm/W RGA280	1476 mm 169 W 68 €

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique	Gradable 1-10 V	DALI	BP avec mémoire	Fonction corridor programmable
	B1	B2 40 €	B4 40 €	B6 40 €	B7 86 €
		DSI			
		B8 40 €			
Optique	Sans réflecteur	Réflecteur sym. extensif	Réflecteur asym. extensif	Réflecteur sym. intensif	
		R1 13 €	R2 15 €	R3 19 €	
Précâblage Précâblage	Sans précâblage	20 mm avec connec	eurs mâle et femelle		
Classe électrique	Classe I	Classe II			
		E2 18 €			

Options spécifiques

Version tube T8T8 / prix nous consulter

• Mise en ligne*
RGAL / prix nous consulter

• Peinture teinte RAL RAL / prix nous consulter

Accessoires

Cordon alimentation début de ligne

• 3 contacts mâles CR3C80N01 / 6 € (0,80 m) CR3C110N01 / 7 € (1,10 m) CR3C140N01 / 7 € (1,40 m) CR3C170N01 / 8 € (1,70 m)

• 3 contacts femelles CR3C33N01 / 5 € (0,33 m) Cordon gradation début de ligne

• 2 contacts mâles CR2C33N01 / 6 € (0,33 m)

• 2 contacts femelles CR2C80N01 / 3 € (0,80 m) CR2C110N01 / 3 € (1,10 m) CR2C140N01 / 3 € (1,40 m) CR2C170N01 / 8 € (1,70 m)

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps et capot clipsés en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur avec embouts polycarbonate.

Version mono tube ou duo (A) (1). Branchement par bornier automatique (B).

Fixation par vis dans le fond du corps par deux boutonnières (C).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Tubes fournis en option.

Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

△ La puissance maximale pour une ligne de réglettes RGA est de 2000 W (1000 W pour l'option PR).







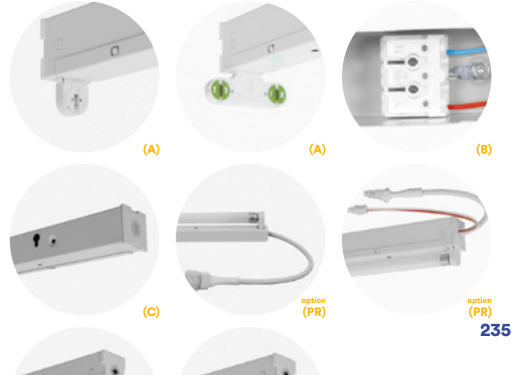


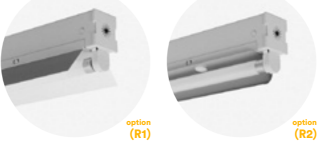


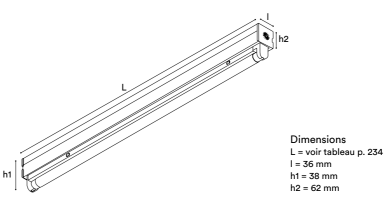










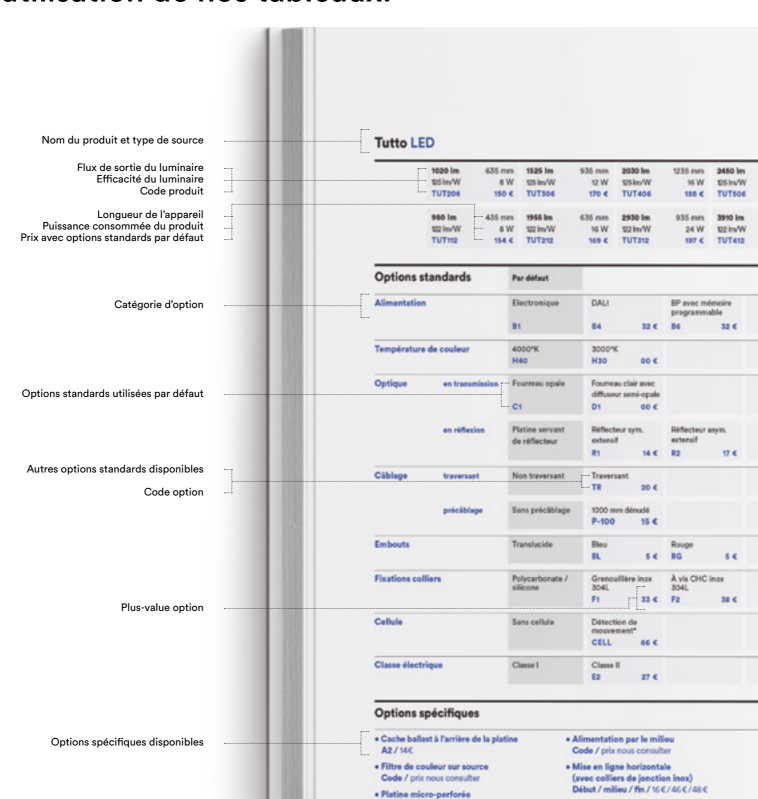




Photométrie
Unité : cd
— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°

tube standard

Explications et exemples pour comprendre l'utilisation de nos tableaux.



A1 / prix nous consulter





Exemple 1°

Choix
TUTTO
980 lm

TUT112 154€

435 mm

Options standards par défaut (1)

Driver électronique	B1
Température de couleur 4000 K	H40
Fourreau opale	C1
Platine servant de réflecteur	
Câblage non-traversant, sans précâblag	je
Embouts translucides	
Fixations en polycarbonate et silicone	
Sans cellule de détection	
Classe I	

TUT112B1H40C1 154€ Code

(1) Sauf indication contraire, tout luminaire est sélectionné avec les options standards par défaut.

Exemple 2°

Choix	
TUTTOTUT124	88€
24 W	
635 mm	
Options spécifiques (1)	
Driver électronique B1	
Fourreau clairC0	
Réflecteur symétrique intensifR3	21€
Câblage non-traversant, sans précâblage	
Embouts de couleur rougeRG	5€
Fixations en polycarbonate et silicone	
Sans cellule de détection	
Classe II E2	27€
Options supplémentaires	
Cache ballast à l'arrière de la platine A2	14€
CodeTUT124 B1 C0 R3 RG E2 A2	155€

(1) Dans cet exemple, certaines options ont été sélectionnées, ainsi le produit n'est plus avec les options «par défaut» uniquement. Les plus-values de chaque case sont donc ajoutées au prix de base.



Showroom, formations & leclairage.fr

Soucieux de vous aider à comprendre au mieux vos projets d'éclairage, plusieurs outils ont été mis en place :

Formation

SFEL propose des formations pour tous les acteurs de l'éclairage. Elles sont dispensées à titre gracieux, dans notre showroom La Bérangerie.

Notre salle didactique présente les thématiques principales de l'éclairage: sources, appareillages, optique, photométrie, thermique, normes, et études (coûts globaux...), etc. Des expérimentations didactiques viennent illustrer plusieurs principes théoriques, comme la spécularité ou encore le rendu des couleurs.

Leclairage.fr

Lancé en 2014, ce site a été pensé pour tous les acteurs du marché de l'éclairage.

Particulièrement exhaustif dans le domaine avec une centaine de pages, des milliers de renvois en lien hypertexte, des dizaines d'illustrations et de tableaux synthétiques et plus de 400 définitions, il s'agit d'un site de vulgarisation qui se veut avant tout efficace et synthétique. Organisé selon plusieurs grands thèmes et notions transversales, il explicite des éléments essentiels tels que la TM 30-15 ou le papillotement.



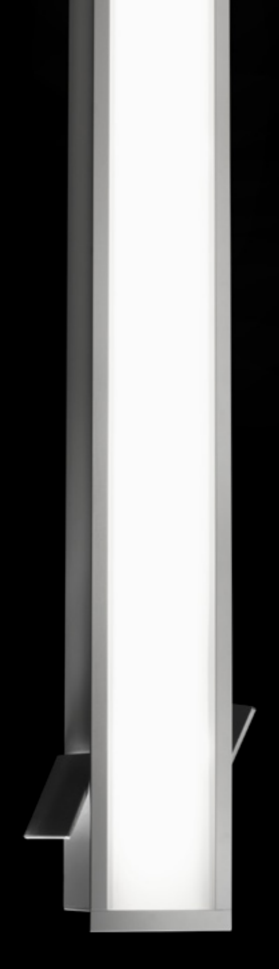
Pour plus d'information:
consultez le site www.leclairage.fr.

Notre showroom et sa salle didactique
vous accueille à Pantin (93)
pour toute visite ou formation.

Contactez-nous par mail: showroom@sfel.fr.

Informations techniques

Ballasts et drivers	242
Diode à électro-luminescence	244
Papillotement	246
TM-30-15	246
Caractéristiques techniques	248
Crédits photos	250
CGV	252



Ballasts / Drivers

Ballast pour lampes fluorescentes Drivers pour platine LED

1. Introduction:

Toute lampe à décharge (dont le principe physique est l'excitation électrique d'un gaz pour produire des ondes électromagnétiques - donc les lampes fluorescentes en font partie) ne peut fonctionner directement avec un courant électrique 230 V alternatif:

- il est nécessaire dans un premier temps d'amorcer la décharge électrique, donc d'envoyer une tension élevée,
- dans un second temps (une fois que le courant passe à travers le gaz), il faut réguler l'intensité électrique sous peine de détériorer la lampe (rappel: un ballast d'un point de vue électrique est un composant qui limite l'intensité).

Il existe trois grandes familles de composants pour effectuer cette opération:

- 1. les ballasts magnétiques (couplés en général à un starter et à un condensateur, ce dernier permettant d'éviter le déphasage courant/tension),
- 2. les ballasts électroniques,
- 3. les ballasts électroniques gradables.

Concernant les LED, nous parlerons de drivers ou de convertisseurs électroniques gradables ou non.

2. Ballast électronique (haute fréquence délivrée environ 40 000 Hz):

Système plus fragile mais plus performant. Peut-être détérioré:

- par des températures importantes (50°C de température ambiante maximale),
- par des perturbations de courants (pics de tension, changement

de fréquence, déphasage...).
Durée de vie d'environ 50 000 h,
possibilité de trouver des ballasts avec
une durée de vie de 100 000 h.
Les ballasts électroniques sont sensibles
au nombre de commutation.

3. Gradation: changement de la fréquence de fonctionnement des ballasts pour changer le flux lumineux de la lampe

A. Graduation 1-10 V (système analogique):

Premier niveau pour la gradation et les économies d'énergie, système simple et bon marché.

Principe physique: un courant continu et de tension variable passe dans les fils de commande du ballast. Les variations provoquées par le potentiomètre (dans l'interrupteur) permettent de transmettre un signal que décode le système électronique du ballast pour faire varier l'intensité lumineuse.

Conséquences:

- ATTENTION à la polarité au niveau du câblage
- deux potentiomètres ne peuvent pas commander un ballast (donc pas de va et vient),
- sensible à la chute de tension (en cas de grande longueur de câble de commande).

B. Graduation Bouton Poussoir (également appelé switch control):

Donne plus de possibilités que le 1-10 V (voir caractéristiques ci-dessus), système également simple (avec Bouton Poussoir) et bon marché. Principe physique: seules des impulsions électriques sont envoyées dans les fils lorsque le bouton poussoir est actionné. Ces impulsions permettent de transmettre un signal que décode le système électronique du ballast pour faire varier l'intensité lumineuse.

Conséquences:

- pas de polarité SAUF dans le cas de mise en parallèle,
- les boutons poussoir et les ballasts peuvent être mis en parallèle.

C. DSI:

DSI (Digital Serial Interface, système numérique) : protocole propre à TRIDONIC.

Principe physique: fonctionnement numérique permettant une gestion fine des luminaires. Le protocole DSI est monodirectionnel, non adressable. Tous les ballasts connectés sur un même bus DSI réagiront de la même façon. Distance maximale de câblage à vérifier selon les produits.

D. DALI:

DALI (Digital Addressable Lighting Interface, système numérique): protocole (langage) mis en place par les principaux fabricants de ballasts pour contrôler les luminaires (fluo T8, T5, compacte, lodures métalliques et LED).

Principe physique: fonctionnement binaire (0 ou 1), c'est-à-dire que le principe est le même que les ordinateurs; système complexe et relativement onéreux mais permettant un contrôle total de l'installation, avec un adressage des différents composants (des ballasts ou des détecteurs par exemple), ce qui permet de maîtriser

la variation luminaire par luminaire (ou plutôt ballast par ballast).

Le protocole DALI est bidirectionnel (l'information passe du système de gestion au luminaire et réciproquement et permet donc de savoir par exemple si une lampe est défectueuse).

Il est possible d'intégrer sur un bus DALI toutes sortes de composants de « deuxième degré »:

- ballast 1-10 V par l'intermédiaire d'un convertisseur,
- lampes incandescences donc halogènes, à l'aide d'un dimmer,
- stores ou portes, un relais est alors nécessaire, et de relier le tout à une GTB (Gestion Technique du Bâtiment).

Un bus DALI peut gérer 64 adresses, 16 groupes et 16 scènes (au-delà, un routeur est nécessaire pour relier les différents bus).

Câblage: 300 m maximum avec du fil de 1,5 mm² entre l'alimentation et le dernier ballast.

ATTENTION: le mot « DALI » peut prêter à confusion car il peut signifier:

- un bus DALI, où il est possible de mettre des ballasts 1-10 V par exemple par l'intermédiaire d'un convertisseur,
- un ballast « DALI », c'est-à-dire en général un ballast qui a la fonction DALI (donc bien souvent un ballast haut de gamme) mais qui possède en général d'autres fonctions et qui peut donc être utilisé avec d'autres protocoles (switch control par exemple).

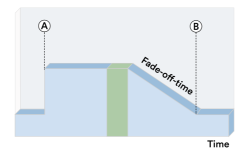
E. Fonction CORRIDOR par TRIDONIC:

D'une très grande simplicité, la fonction Corridor permet de réaliser des économies d'énergies. Elle est spécialement conçue pour des

applications qui nécessitent un éclairage 24h/24h pour des raisons de sécurité comme des escaliers, des parkings, des couloirs ...

La fonction Corridor assure des fonctionnalités supplémentaires par rapport à une simple détection de présence. En effet, elle n'éteint pas instantanément la lumière en cas d'absence, elle varie la luminosité à valeur prédéterminée.

La luminosité est incrémentée à une valeur de 100% et réduit automatiquement à 10% lorsque la cellule ne détecte plus.



Presence detector delay time

Une version paramétrable est aussi proposée pour déterminer les niveaux d'éclairage A et B (1 à 100%), le temps de passage entre les niveaux et un délai d'extinction (jamais éteint ou de 0 à 42 min). Il est également possible de paramétrer une temporisation au moment de l'allumage.



Pour plus d'information:

consultez le site www.leclairage.fr.

Notre showroom et sa salle didactique

vous accueille à Pantin (93) pour toute visite ou formation. Contactez-nous par mail: showroom@sfel.fr.

LED

Diode à électroluminescence

La technologie des LED offre de nouvelles possibilités dans les applications d'éclairage. Aujourd'hui l'efficacité des LED permet de concurrencer les tubes fluorescents avec de nombreux avantages:

- longue durée de vie
- allumage instantané
- insensibilité aux allumages répétés et aux basses températures
- pas d'émission d'UV
- pas de mercure

- ...

244

Les deux inconvénients majeurs des LED sont une luminance très élévée (éblouissement dû à la faible surface éclairante) et une dégradation des caractéristiques due à la chaleur.

1. Définition de la durée de vie:

La luminosité d'un module LED diminue tout au long de sa durée de vie.
Cette valeur est représentée par la valeur L. L80 signifie que le module fournira 80% de son flux initial.
La seconde valeur F définit la combinaison entre la quantité de modules (B) qui seront en dessous de la valeur L et la quantité de modules (C) pouvant être considérés comme défectueux. Ainsi L80F10 signifie que 10% des modules seront considérés comme défectueux ou possédant une valeur inférieure à 80% au flux initial au bout de 50 000 heures.

Heures indiquées: 50 000 h

L70B50

Signification

Après 50 000 h, 50% (B50) des modules

fourniront au moins 70% (L70) du flux initial

Explication

Après 50 000 h, au minimum 35% du flux global (50% de 70) initial est assuré. Ceci ne tient pas compte des modules pouvant être considérés comme défectueux.

L80B10

Signification

Après 50 000 h, 90% (100%-(B)10) des modules fourniront au moins 80% (L80) du flux initial.

Explication

Après 50 000 h, au minimum 72% (90% de 80) du flux global initial est assuré. Ceci ne tient pas compte des modules pouvant être considérés comme défectueux.

L80F10

Signification

Après 50 000 h, 90% (100%-(F)10) des modules fourniront au moins 80% (L80) du flux initial.

Explication

Après 50 000 h, au minimum 72% (90% de 80) du flux global initial est assuré. Ceci tient compte des modules pouvant être considérés comme défectueux.

Convertisseur millier d'heures en jour (données à titre indicatif):

	24/24 h, 365 j/an	8 h/jour, 365 j/an	8h/jour, 260j/an
1an	8760 h	2920 h	2080 h
20 000 h	2,2 ans	6,8 ans	9,6 ans
50 000 h	5,7 ans	17,0 ans	24,0 ans
100 000 h	11,4 ans	34,0 ans	48,0 ans
200 000 h	22,8 ans	68,5 ans	96,0 ans

Nous garantissons nos produits LED en L80F10 pour une température ambiante de 35°C max. Attention, les effets de température sont très importants sur la durée de vie des LED. Les durées de vie indiquées sont souvent liées à la température des LED directement et non du luminaire dans son environnement.

2. Répartition de l'énergie et impact thermique:

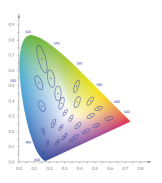
Les différentes sources lumineuses vont transformer la puissance électrique en lumière visible mais aussi en chaleur par radiation, convection ou conduction. La maîtrise de la régulation de la température de fonctionnement des LED est primordiale pour garantir leur flux et leur durée de vie. En effet, le fabricant de luminaires se doit de convertir la température critique au niveau des modules (Tc) en température ambiante de la pièce (Ta). A cet effet, les températures de fonctionnement pour chaque luminaire sont mesurées dans notre usine en enceinte thermique (suivant la norme NF EN 60598) pour garantir la durée de vie selon la température ambiante.

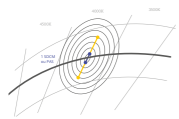
3. Spectre lumière blanche:

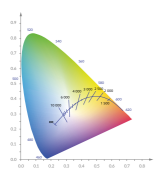
Pour obtenir une lumière blanche,

la technologie la plus utilisée est de déposer une fine couche de phosphore jaune sur des LED bleues. La lumière émise présente une courbe spectrale avec un pic bleu. Ainsi, nous pouvons obtenir une lumière blanche avec différentes températures de couleur. La garantie d'homogénéité de la lumière émise est caractérisée par l'écart entre les différentes LED, cet écart est mesuré par des ellipses MacAdam. Plus le nombre est petit, plus les différences entre les LED sont faibles (échelle de 3 à 7).

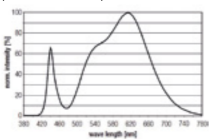
Nos partenaires utilisent des LED comprises dans une ellipse MacAdam de niveau 4 voire 3 permettant de ne pas distinguer les différences de couleur entre les LED.







Exemple de courbe spectrale (source TRIDONIC):



4. Risque photobiologique norme EN 62471:

La norme EN 62471 intitulée "Sécurité photobiologique des lampes et systèmes d'éclairage" propose des limites d'exposition au rayonnement de ces sources de lumière. Elle s'intéresse aux dangers photobiologiques pour l'oeil (dangers thermiques et photochimiques) et définit 4 groupes de risques :

Groupe 0

Sans risque

Ne présente aucun risque photobiologique.

Groupe 1

Risque faible

Aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation.

Groupe 2

Risque modéré

Ne présente pas de risque lié à la réponse d'aversion pour les sources très brillantes ou en raison de l'inconfort thermique.

Groupe 3

Risque élevé

Risque potentiel même pour une exposition courte ou momentanée.

Les platines LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 ou groupe 1.



Pour plus d'information:

consultez le site www.leclairage.fr.

Notre showroom et sa salle didactique

vous accueille à Pantin (93) pour toute visite ou formation. Contactez-nous par mail: showroom@sfel.fr.

LED

Le papillotement TM 30-15

1. Le papillotement (flickering):

Le papillotement en éclairage - ou scintillement (le terme anglais « flickering » est également largement répandu) - correspond à l'impression subjective de fluctuations de la luminance de la source, c'est-à-dire au fait d'avoir une lumière changeante en intensité (voire allumée / éteinte), à une fréquence qui peut entrainer des gênes (de 0 à 200 Hz environ).

Ces fluctuations sont plus ou moins perceptibles par l'homme et peuvent aller jusqu'à provoquer des céphalées ou des fatigues oculaires. Dans les détails, la sensibilité du papillotement dépend des individus, de l'amplitude de la variation de luminance et de l'intensité de l'éclairage.

Le scintillement est généré par les variations du courant électrique. qui, répercutées (éventuellement par l'intermédiaire d'un ballast ou d'un driver) à la source, provoquent des fluctuations de luminance. Suivant le type d'alimentation (comment le signal d'entrée est transformé ?) et le type de source (à quelle fréquence peut elle être allumée et éteinte ?), le phénomène sera favorisé, inchangé ou supprimé.

pouvait être observé par exemple avec des lampes fluorescentes avec ballast magnétique - avait disparu avec l'arrivée des ballasts électroniques dans le milieu professionnel. Pourtant, l'arrivée des LED - qui sont extrêmement réactives et donc répercutent les moindres fluctuations de courant électrique entrant - ont remis le phénomène d'actualité.

Deux points sont finalement à retenir pour les LEDs:

A. Dans la théorie, le driver transforme le courant de type 50 Hz sinusoïdale en un courant continu. Dans la pratique il reste dans le courant de sortie du driver des « traces » du courant ondulatoire d'entrée (appelé « ripple current » en anglais) dont les fluctuations peuvent générer du papillotement. Ceci peut être mesuré par le « Ripple Current » (courant ondulé résiduel) dont la valeur des drivers doit être inférieure à 5% pour être de bonne qualité. Ceci constitue d'ailleurs un critère qualitatif discriminant pour avoir un driver LED non nocif à la santé.

B. En cas de gradation, il est important de ne pas utiliser de driver fonctionnant par PWM (modulation de largeur d'impulsion) - qui découpe le signal et donc favorise également le papillotement au profit de la gradation analogique par amplitude - qui n'a elle aucun effet néfaste sur le scintillement. Il s'agit là encore d'un critère qualitatif discriminant pour avoir un driver LED non nocif à la santé.

2. TM 30-15:

Depuis l'arrivée de la LED, les limitations de l'IRC ont été de plus en plus évidentes, comme par exemple l'indice moyen Ra - valeur caractéristique repère - qui prend la moyenne des 8 premiers échantillons de couleurs sans prendre en compte le rouge intense R9 réqulièrement mal rendu par les LED. Cela introduit de plus en plus une différence entre le ressenti des observateurs et cette valeur calculée prise comme référence.

De manière plus générale, la non continuité des sources des références (passage abrupt à 5000K de la lumière naturelle au corps noir) et le panel peu qualitatif d'échantillons de couleurs de l'IRC sont régulièrement décriés, ce qui a conduit depuis quelques années la communauté de l'éclairage à réfléchir à la mise en place d'une nouvelle méthode pour pallier les inconvénients de l'IRC : la IES TM 30-15 qui a été développée par l'Illuminating Engineering Society (IES) of North America en 2015 semble être prête à relever le défi.

Les principales différences et améliorations de la TM 30-15 par rapport à l'IRC sont :

A. Choix méticuleux de 99 échantillons de couleurs - choisis dans une base plus de 105 000 références - au lieu des 8 (plus 7 additionnelles) de l'IRC en utilisant le modèle le plus récent d'apparence des couleurs (passage du CIE 1964 U*V*W* au CIECAM02-UCS datant de 2002).

Ces échantillons sont plus uniformément répartis et sont plus représentatifs.

En l'occurrence, le papillotement - qui

Appareillage

- B. Suppression des valeurs négatives des Ri de l'IRC qui perturbent les moyennes dans les cas de valeurs extrêmement basses.
- C. Continuité des sources de références, avec un changement introduit entre 4500K et 5500K en mixant le référent lumière du jour et le référent corps noir pour éviter la rupture à 5000K. Du coup, l'indice de référence Rf, calculé selon la même méthode que l'indice Ra avec sources de références et échantillons de couleurs, est donc plus précis et pertinent que l'indice Ra.

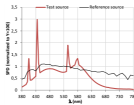
Enfin, pour compléter cet indice unique qui ne permet pas de rentrer dans les détails, la TM 30-15 propose :

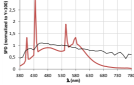
- A. L'indice de saturation Rg (Gamut index).
- B. Une représentation graphique vectorielle de distorsion teinte/ saturation.

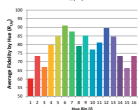
C. Quatre valeurs détaillées

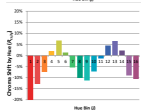
(Rf,skin: fidélité de la peau, Rf#: fidélité par teinte, Rc#: variation chromatique par teinte et Rf,CES#: fidélité par échantillon).

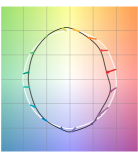
La méthode d'évaluation de rendu des couleurs TM 30-15 se veut donc à la fois plus précise et plus complète que l'IRC.













✓ Variation des sensibilités spectrales

⟨ Indice de fidélité Rf# pour les 16 teintes

L'étanchéité des luminaires est contrôlée pour les liquides. Ce test permet de déterminer le second chiffre de l'indice IP.

⟨ Variation chromatique Rc# pour les 16 teintes

La saturation est un élément du rendu colorimétrique important comme le montre l'importance de l'utilisation de l'espace TSL, notamment pour le grand public dans les logiciels courants.

⟨ Représentation graphique vectorielle de distorsion | teinte/saturation

La représentation de la source de référence est transformée en cercle pour une meilleure lecture.

Cela permet de voir plus précisément comment varient les rendus de couleurs suivant les teintes angulaires:

- si le point de la source test est à l'intérieur du cercle correspondant à la source de référence, il y a diminution de la saturation
- si le point de la source test est à l'extérieur du cercle correspondant à la source de référence, il y a augmentation de la saturation
- si le point de la source test est sur le cercle mais en «décalé», il y a changement de teinte.



Pour plus d'information:

consultez le site www.leclairage.fr.

Notre showroom et sa salle didactique

vous accueille à Pantin (93) pour toute visite ou formation. Contactez-nous par mail: showroom@sfel.fr.

Caractéristiques techniques

1. Classification électrique



Classe I

Isolation fonctionnelle avec mise à la terre de toutes les parties métalliques accessibles.

248



Classe II

Isolation double ou renforcée des parties accessibles. Pas de mise à la terre.



Classe III

Protection par une alimentation en très basse tension de sécurité (<50 V).

2. Indice IP





L'indice IP est composé de deux chiffres:

- le premier (de 0 à 6) indique le degré de protection contre la pénétration des corps solides et des poussières ;
- le second (de 0 à 9) indique le degré de protection contre l'humidité.

Indice	Corps solides
IP0×	Aucune protection
IP1×	Protection contre les corps solides étrangers de diamètre supérieur ou égal à 50 mm (dos de la main)
IP2×	Protection contre les corps solides étrangers de diamètre supérieur ou égal à 12,5 mm (doigt)
IP3×	Protection contre les corps solides étrangers de diamètre supérieur ou

égal à 2,5 mm (outil)

IP4×	Protection contre les corps solides
	étrangers de diamètre supérieur ou
	égal à 1 mm (fil)

IP5×	Protection contre les poussières,
	pas de dépôt nuisible

IP6x Étanche à la poussière

Indice	Liquides
IP×0	Aucune protection
IP×1	Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau
IP×2	Protection contre les chutes obliques de gouttes d'eau avec une inclinaison maximale de 15°
IP×3	Protection contre l'eau de pluie ave une inclinaison maximale de 60°
IP×4	Protection contre les projections d'eau
IP×5	Protection contre les jets d'eau
IP×6	Protection contre les jets d'eau puissants (paquets de mer)
IP×7	Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau
IP×8	Protection contre l'immersion prolongée dans l'eau
IP×9	Jet d'eau haute pression et haute

À noter qu'une «enveloppe désignée seulement par un deuxième chiffre caractéristique 9 est considérée comme inadéquate pour une exposition aux jets d'eau (désignée par un deuxième chiffre caractéristique 5 ou 6) et une immersion dans l'eau (désignée par un deuxième chiffre caractéristique 7 ou 8) et n'a pas besoin d'être conforme aux exigences des chiffres 5, 6, 7 ou 8, à moins d'un double codage».

température (80 +/- 5°C)

Pour plus d'informations voir norme NF EN 60 529.



< Protection contre l'humidité

L'étanchéité des luminaires est contrôlée pour les liquides.

Ce test permet de déterminer le second chiffre de l'indice IP.

3. Indice IK



L'indice IK (énergie de choc) indique le degré de protection croissant de 1 à 10 contre la protection des dommages mécaniques.

Indice	Energie (joule)	Test correspondant
IK01	0,15	150 g tombant de 10 cm
IK02	1,23	150 g tombant de 15 cm
IK03	0,35	175 g tombant de 20 cm
IK04	0,50	250 g tombant de 20 cm
IK05	0,70	350 g tombant de 20 cm
IK06	1	250 g tombant de 40 cm
IK07	2	500 g tombant de 40 cm
IK08	5	1250 g tombant de 40 cm
IK09	10	2500 g tombant de 40 cm
IK10	20	5000 g tombant de 40 cm

4. Fil incandescent



Résistance en °C aux essais de fil incandescent.

5. Surface d'appui



Lorsqu'un luminaire est muni de ce symbole, cela signifie qu'il est adapté au montage direct sur des surfaces normalement inflammables.

6. Logo CE



Ce logo représente la marque de conformité par rapport à la réglementation européenne.

7. Températures de fonctionnement

Nos luminaires sont conçus pour fonctionner à une température ambiante Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C), nous consulter pour tout écart par rapport à cette plage de température. Nous sommes en mesure de réaliser tous les tests spécifiques.



Pour plus d'information:

consultez le site www.leclairage.fr.

Notre showroom et sa salle didactique

vous accueille à Pantin (93) pour toute visite ou formation. Contactez-nous par mail: showroom@sfel.fr.

Crédits photos

Ils nous ont fait confiance

p. 01 couverture - TUNI La Bérangerie, Pantin (93), © Sandrine EXPILLY

250 p. 04 - TUNI

La Bérangerie, Pantin (93),

© Sandrine EXPILLY

p. 06 - Catalogue Sfel®

Photographie de mise en situation,

© Sfel®

p. 06-07 - Luminaires Sfel®

Vignettes,

© Sfel®

p. 08 et p. 254-255 - Luminaires Sfel®

La Bérangerie, Pantin (93),

© K. KHALFI

p. 10-11 - Luminaire Sfel®

Usine Sfel®, La Trutte (86),

© Sfel®

p. 12-13

Paysage campagne,

© Stocklib/Simon Lehmann

p. 15

La Bérangerie, Pantin (93),

© K. KHALFI

p. 16-17 - **ZIGZAG**

Fosse SNCF, Châtillon (92),

© K. KHALFI

p. 18-19 - TUTTO

Bureaux, Paris (75),

Architecte: Vincent & Gloria © Arnaud Scheistraete

p. 20-21

CHU, Poitiers (86)

Architecte: Brenac & Gonzalez & Associés

© Stefan TUCHILA

p. 23 - **TUMO**

© Christian CHAIZE

p. 24-25 - TULSA

© Sfel®

p. 30-31 - TUTTO

© Sfel®

p. 36-37 - GALILÉE

© Sfel®

p. 39 - GALILÉE

La Bérangerie, Pantin (93),

© Sfel®

p. 42-43 - TURBO

© Sfel®

p. 48-49 - TUFO

© Sfel®

p. 51 - TUFO

Bureaux SNCF Lille Bretagne,

Architecte: Projective Architecture

© Baptiste HELLER

p. 54-55 - **TUMO**

© Sfel®

p. 62-63 - TUNI

© Sfel®

p. 69 - TUNI décoratif

Cinéma, Romainville (93)

Architecte: APGO BE: BETIOR

Distributeur: Mandalight (77)

p. 73 - SIPA

© Christian CHAIZE

p. 74-75 - **SANA**

© Sfel®

p. 77 - **SANA**

La Bérangerie, Pantin (93)

© Sfel®

p. 78-79 - SIPA

© Sfel®

p. 82-83 - SUGO

© Sfel®

p. 85 - **SUGO**

Bourse Maritime, Bordeaux (33)

Distributeur: Lum & Co (33)

Installateur: GIREL

p. 89 - **SUGO**

EHPAD, Chauvigny (86)

Architecte: Corset Roche & Associés

p. 92-93 - **SUNA**

© Sfel®

p. 95 - **SUNA**

CHU, Poitiers (86)

Architecte: Brenac & Gonzalez & Associés

© Julien Valantin Photographe

p. 97 - **SUNA**

Galerie d'art «La mauvaise réputation», Bordeaux (33)

© J'M Photographe

p. 102-103 - SURI

© Sfel®

p. 105 - **SURI**

Wine & Co (33)

Distributeur: MEGALUX (33)

p. 113 - **PADI**

© Christian CHAIZE

p. 114-115 - PADI

© Sfel®

Garage Citroën, Avignon (84) Distributeur: CCE Nîmes (30)	Bureau Holux, Pantin (93) © Sfel®	© Sfel®
		p. 199 - <mark>APSO</mark>
p. 118-119 - <mark>PANO</mark> © Sfel®	p. 158-159 - LANA © Sfel®	© Christian CHAIZE
		p. 200-201 - ADDI
p. 123 - ZIGZAG	p. 162-163 - LACI	© Sfel®
© Christian CHAIZE	© Sfel®	
		p. 203 - ADDI
p. 124-125 - <mark>ZIGZAG</mark>	p. 165 - LACI	La Bérangerie, Pantin (93)
© Sfel®	Bureau, Communauté de Communes	© Sfel®
	de Montmorillon (86)	
p. 129 - ZIGZAG	© Sfel®	p. 206-207 - ATOU
Technicentre SNCF, Châtillon (92)		© Sfel®
© K. KHALFI	p. 166-167 - <mark>LATU</mark>	
	© Sfel®	p. 209 - ATOU
p. 131 - OPALI		La Bérangerie, Pantin (93)
© Christian CHAIZE	p. 169 - <mark>LATU</mark>	© Sfel®
	Bureau, Communauté de Communes	
p. 132-133 - SENO	de Montmorillon (86)	p. 212-213 - APIO
© Sfel®	© Sfel®	© Sfel®
p. 138-139 - OPERA	p. 171 - APPA	p. 218-219 - APSO
© Sfel®	© Christian CHAIZE	© Sfel®
p. 141 - OPERA	p. 172-173 - <mark>SARU</mark>	p. 225 - RGD
La Bérangerie, Pantin (93)	© Sfel®	© Christian CHAIZE
© Sfel®	e diei	© Christian Charle
	p. 176-177 - <mark>SLADI</mark>	p. 226-227 - <mark>RGD</mark>
p. 142-143 - <mark>OPOM</mark>	© Sfel®	© Sfel®
© Sfel®		
	p. 180-181 - APPA	p. 230-231 - RGA
p. 146-147 - OPALI	© Sfel®	© Sfel®
© Sfel®		
	p. 183 - APPA	p. 236-237 - Catalogue Sfel®
p. 149 - OPALI	La Bérangerie, Pantin (93)	Photographie de mise en situation,
CHU, Poitiers (86)	© Sfel®	© Sfel®
© Julien VALANTIN		
	p. 186-187 - <mark>APTI</mark>	p. 238
p. 153 - LANA	© Sfel®	La Bérangerie, Pantin (93),
© Christian CHAIZE		© K. KHALFI
	p. 189 - APTI	
p. 154-155 - <mark>LAZIO</mark>	Holux, Pantin (93)	p. 241 - SENO
© Sfel®	© Sfel®	© Christian CHAIZE

p. 157 - **LAZIO**

p. 192-193 - APOD

p. 117 - **PADI**

Conditions générales de vente

Article 1er : dispositions générales

Sauf convention spéciale, nos conditions générales de vente sont implicitement acceptées par nos Clients, quelles que soient leurs conditions générales d'achat. Tout document contenant commande, achat ou conformation, établi par nos Clients et non conforme aux conditions générales de vente, n'engage notre Société qu'après accord écrit de notre part, revêtu de notre signature et celle de l'Acheteur.

Article 2: offres - devis

Notre offre définit les conditions particulières venant compléter ou modifier les présentes conditions générales. Elle reste valable quatre mois à compter de sa date d'envoi et doit être signée de l'acheteur pour former contrat entre les parties.

En cas de commande recue de l'acheteur, celle-ci devra recevoir acceptation expresse de notre part. Le document accepté, éventuellement assorti de modifications, constituera dans ce cas les conditions particulières. Les devis et documents de toute nature remis ou envoyés par le vendeur restent toujours la propriété du vendeur, et ne peuvent être communiqués ou reproduits sans l'autorisation expresse du vendeur, sous peine de dommages et intérêts. Les devis et documents établis par le vendeur ne donnant pas lieu à commande doivent être restitués au vendeur sans préjudice du droit du vendeur de facturer les frais d'études, de mise au point de prototypes et de déplacements. Dans tous les cas, il appartiendra au client de vérifier le contenu des devis, projets, notes de calcul qui pourraient lui être remis par le vendeur et de certifier qu'ils répondent aux conditions d'emplois envisagées.

Article 3: catalogues - tarifs

Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits, sans obligation de modifier les produits précédemment livrés ou en cours de commande. Le vendeur se réserve le droit de modifier sans avis préalable les modèles définis dans ses prospectus, catalogues, et imprimés publicitaires divers, ces documents n'ayant pas valeur contractuelle. Nos marchandises sont facturées sur la base du tarif en vigueur au jour de la livraison, et nos prestations de service sur la base des tarifs en vigueur au jour de leur exécution, sauf convention contraire. Les prix s'entendent hors taxes, départ usine, sauf pour les emballages spéciaux facturés en sus.

Tous les frais, impôts, droits exigibles ou autres prestations à payer en application des lois et règlements français ou ceux d'un pays importateur ou d'un pays de transit sont à la charge du client, sauf dispositions contraires.

Article 4 : livraisons - réception

La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit au client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou à un transporteur. Le client s'engage à réceptionner les produits aux lieu et date indiqués. En cas de carence de sa part, la livraison avec tous ses effets sera réputée avoir eu lieu à cette date.

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. Le vendeur est autorisé à effectuer des livraisons de façon globale ou partielle. Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des disponibilités d'approvisionnement et de transport du vendeur, et ne courent qu'à compter du jour où le vendeur est en possession de l'ensemble des renseignements techniques nécessaires à l'exécution du travail.

Lorsque des plans d'exécution sont soumis à agrément préalable du client, la fabrication n'est lancée que sur la base des documents approuvés et visés par le client, et dans ce cas, les délais de livraison commencent à courir à compter de la date de réception des dits documents. Les dépassements de délais de livraison ne peuvent donner lieu à dommages et intérêts, à retenue, ou à annulation des commandes en cours. Le vendeur ne peut être tenu pour responsable si des contraintes d'ordre technique non prévisibles lors de l'acceptation de la commande, viennent modifier les produits ou les prestations de services proposés. Le vendeur ne sera pas responsable dans tous les cas constitutifs de force majeure délivrant de plein droit le vendeur de son obligation de livrer, et notamment en cas de guerre, émeute, incendie,

grèves, accidents, et impossibilité d'être approvisionné.

En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si le client est à jour de ses obligations envers le vendeur.

La livraison pourra être effectuée au lieu demandé par le client qui prendra en charge les frais de transport ; dans tous les cas, ils voyagent aux risques et périls du destinataire auguel il appartient en cas d'avaries ou de manquant, de faire toutes constatations nécessaires, de confirmer ses réserves par acte extrajudiciaire ou Lettre Recommandée avec Accusé Réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises et d'en aviser le vendeur. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-àvis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit commandé, doivent être formulées par écrit dans les quarante-huit heures de l'arrivée des produits. Il appartiendra au client de fournir toute justification quant à la réalité des vices et anomalies constatées. Il devra laisser au vendeur toutes facilités pour procéder à la constatation des vices et pour y porter remède. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin. Pour les produits vendus en conditionné, les poids et mesures au départ font foi des quantités livrées. Tout retour de produit doit faire l'objet d'un accord formel entre le vendeur et le client. Tout produit retourné sans cet accord serait tenu à la disposition du client et ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et risques du retour seraient alors à la charge du client. Toute reprise acceptée par le vendeur entraînera la constitution d'un avoir au profit du client en cas de vice apparent ou de non-conformité des produits livrés, dûment constatés par le vendeur comme dit précédemment. Le client pourra obtenir le remplacement gratuit, ou le remplacement au choix du vendeur, à l'exclusion de toute indemnité ou dommages et intérêts.

Article 5 : paiement - modalités

Nos ventes sont réputées faites et payables à SAULGE (86). Nos factures sont payables immédiatement dès leur production sans escompte. Les factures adressées à l'Etat, aux collectivités locales et à leurs établissements publics sont payables suivant les modalités prévues par le Code des Marché Publics, y compris dans ses dispositions relatives aux intérêts moratoires qui seront dus de plein droit en cas de défaut de paiement dans le délai requis. Toute somme non payée à l'échéance prévue donnera lieu sans mise en demeure préalable

- 1. à l'exigibilité immédiate de toute somme restant due, quels que soient le mode et le terme de paiement initialement
- 2. au paiement d'une pénalité de retard calculée par application aux sommes restant dues d'un taux égal au taux d'intérêt appliqué par la BCE à son opération de refinancement la plus récente majoré de 7 points de pourcentage sans que cette pénalité nuise à l'exigibilité de la dette. Ces intérêts courent du jour de l'échéance jusqu'au paiement. De plus, en cas de défaut de paiement, huit jours après une mise en demeure restée infructueuse, la vente pourra être résiliée de plein droit si bon semble au vendeur sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de

retour de l'effet sera assimilé à un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. Le client devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues y compris les honoraires des officiers ministériels. En aucun cas, les paiements ne peuvent faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord préalable et écrit du vendeur.

Tout paiement partiel s'imputera sur la partie non privilégiée de la créance prise sur les sommes dont l'exigibilité est plus ancienne. Toute détérioration du crédit du client pourra justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant ou par traite payable à vue, avant l'exécution des commandes reçues. Une indemnité forfaitaire de 40€ pour frais de recouvrement s'ajoute aux pénalités de retard conformément à l'article 121-II de la loi n° 2012-387 du 22 mars 2012.

Article 6 : transfert des risque

Le transfert des risques a lieu dès l'expédition des entrepôts du vendeur.

Article 7: réserve de propriété

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et en accessoires. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens ; le client assume néanmoins les risques de perte, de détérioration et la responsabilité liée aux biens, dès leur livraison. Le client supportera également les frais des services contentieux. ainsi que les frais légaux et judiciaires éventuels. Le client est redevable d'une indemnité de dévalorisation fixée à 5% des sommes dues, par mois de détention depuis la livraison jusqu'à la restitution. Cette indemnité se compensera avec les acomptes éventuellement versés. Protection à l'égard des tiers. L'acheteur sera tenu de s'opposer par tous movens de droit aux prétentions que des tiers pourrait être amenés à faire valoir sur les biens vendus par voie de saisie, confiscation ou procédure équivalente. Il devra en aviser le Vendeur dès qu'il en aura eu connaissance, afin de permettre au vendeur de sauvegarder ses intérêts. S'il n'est pas propriétaire des locaux dans lesquels il exerce son activité, il devra faire connaître au bailleur la situation juridique des produits vendus et justifier de l'accomplissement de cette formalité auprès du vendeur. Le client ne pourra, sans l'autorisation expresse du vendeur, procéder au déplacement des marchandises vendues en dehors des lieux habituels de stockage.

Toute opération qui aurait pour effet de porter atteinte à la possibilité pour le vendeur de reprendre les marchandises en l'état ou encore de modifier la situation juridique de tout ou partie des marchandises vendues (revente, attribution à des tiers de droit sur ces biens...) ne peut être effectuée sauf accord écrit et préalable du vendeur, qu'après paiement du solde du prix restant dû sur les marchandises concernées.

Article 8 : garantie

Toutes réclamations pour vice apparent, erreur d'exécution, non-conformité ou toute autre anomalie doivent être faites par lettre recommandée une semaine au plus tard après la date de livraison. Tous nos produits sont garantis pour une durée de 5 ans dans les conditions normales d'utilisation (sauf spécification contraire), contre tout vice de fabrication, à l'exclusion des lampes, piles et accus rechargeables, à dater du jour d'expédition. Pour les LED, cette garantie s'applique uniquement à la défaillance et non à la dépréciation du flux. Cette garantie est limitée, de convention expresse, au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses, sans aucune indemnité pour retard, port aller et retour, montage ou démontage, accident directement ou indirectement provoqué ou supposé tel, ou tout préjudice quelconque. Notre garantie disparaît complètement au cas où le client procéderait lui-même, sans nous consulter. à des manipulations ou à des modifications du mécanisme de nos

Article 9 : reprise et retour de marchandise

Dans le cas du retour de produits neufs standards commandés dans l'année, suite à notre accord et après contrôle par nos services, une minoration minimum de 20% pour frais administratifs sera appliquée sur l'avoir en plus des éventuels frais de remise en état. Les produits spéciaux, hors catalogue, ne sont ni repris ni échangés. Tout retour de marchandise doit être accompagné d'un bon de retour. Pour toute demande, veuillez adresser un mail à l'adresse sav@sfel.fr

Article 10 : clause de compétence

Pour toutes les contestations relatives à l'exécution ou à l'interprétation de la présente convention, seul sera compétent le tribunal de commerce dans le ressort duquel se trouve le siège social du vendeur.

SEEL

La Trutte - BP50020 86501 Saulgé CEDEX Tél. 05 49 91 06 78 - Fax 05 49 91 37 01 contact@sfel.fr





projets soutenus par:







SFEL contribue au développement durable par de l'écoconception, par l'utilisation de procédés réduisant la consommation d'énergie, par la réduction des déchets industriels et la participation aux filières de recyclage de ses produits.



SFEL – La Trutte BP 50020 86501 Saulgé Cedex

tél. +33 (0)5 49 91 06 78 fax. +33 (0)5 49 91 37 01 contact@sfel.fr

SAS au capital de 500 000 €
SIRET 306 794 462 00029
R.C 76 B 85 – code APE 2740Z
TVA intracommunautaire
FR 62306794462

www.sfel.fr