

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 100 mm, épaisseur 2 mm.
Embouts composés d'une flasque en inox recuit brillant 304L épaisseur 2 mm, support joint intérieur zamak, fixation par vis CHC M8 avec rondelle et joint torique, couple de serrage 5 Nm.
Côté branchement : joint d'étanchéité EPDM épaisseur 22 mm, presse-étoupe métallique M20 pour câble HO7 diamètre 6 à 12 mm. Côté opposé : joint d'étanchéité EPDM épaisseur 22 mm.
Support LED et driver en acier épaisseur 10/10 mm peint RAL 9016, mono platine en tôle d'acier peint intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K (A).
Branchement par connecteur 3P ou 5P débrochable Wieland GST15. Driver électronique 220-240 V 50-60 Hz.
Fixation par colliers peint en RAL 9005 en inox 304L à grenouillère sur le corps en polycarbonate pour entraxe variable et rotation du corps sur 360° (1).

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (2)

Durée de vie

70 000 heures L80 (3).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0 : sans risque (ne présente aucun risque photobiologique). SDCM = 3

CEC Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) L80 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 70 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 70 000 h.

Température ambiante de fonctionnement :

Ta = 25 °C (plage -10 °C +40 °C).

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



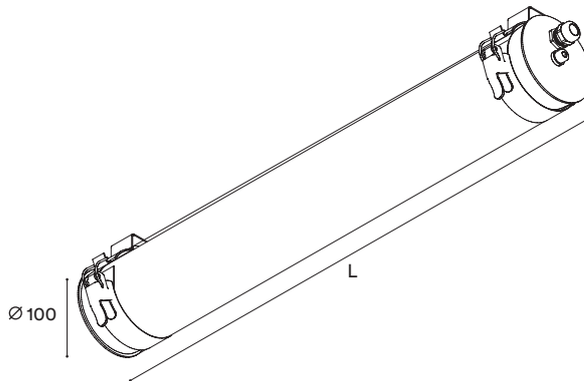
(A)



option (D1)

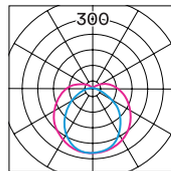


RAL

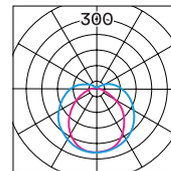


Dimensions

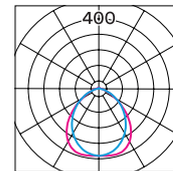
L = voir tableau p. 02



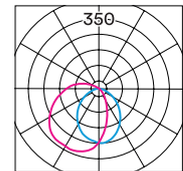
fourreau opale C1



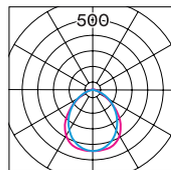
fourreau clair +
diffuseur semi-
opale D1



diffuseur semi-
opale + réflecteur
sym. ext. D1R1



diffuseur semi-
opale + réflecteur
asym. ext. D1R2



diffuseur semi-
opale + réflecteur
sym. int. D1R3

Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

LED	IP 69	IP 68	IP 66	IK 10
850°	RAL	F	⊥	CE



694 mm	1020 lm 134 lm/W TUF206	694 mm 8 W	1955 lm 131 lm/W TUF212	694 mm 15 W				
994 mm	1525 lm 134 lm/W TUF306	994 mm 11 W	2930 lm 131 lm/W TUF312	994 mm 22 W	3730 lm 120 lm/W TUF320	994 mm 31 W	5960 lm 133 lm/W TUF2x312	994 mm 45 W
1294 mm	2030 lm 134 lm/W TUF406	1294 mm 15 W	3910 lm 131 lm/W TUF412	1294 mm 30 W	4970 lm 120 lm/W TUF420	1294 mm 41 W	7950 lm 133 lm/W TUF2x412	1294 mm 60 W
1594 mm	2540 lm 134 lm/W TUF506	1594 mm 19 W	4885 lm 131 lm/W TUF512	1594 mm 37 W	6200 lm 120 lm/W TUF520	1594 mm 52 W	9935 lm 133 lm/W TUF2x512	1594 mm 75 W
garantie 8 ans	3680 lm 100 lm/W TUF320i	994 mm 37 W	4905 lm 122 lm/W TUF420i	1294 mm 49 W	6130 lm 122 lm/W TUF520i	1594 mm 61 W		

Options standards

Par défaut

Alimentation	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog. B7	DSI B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	2 700 K		
Optique	en transmission	Fourreau opale C1	Fourreau clair avec diffuseur semi-opale C0D1		
	en réflexion	Platine servant de réflecteur	Réflecteur sym. extensif* R1	Réflecteur asym. extensif* R2	Réflecteur sym. intensif* R3
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR		
	précâblage	Sans précâblage	1 000 mm dénudé P-100	200 mm avec connecteurs étanches SP-20	
Fixations colliers	Colliers grenouillère inox 304L peint en noir RAL 9005				
Cellule	Sans cellule	Détection de mouvement** CH			
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

- **Cache driver à l'arrière de la platine**
A2
- **Mise en ligne horizontale (IP43)**
Début / milieu / fin
- **Lentilles optiques**
LENS
- **LED variation de blancs**
TW
- **Polycarbonate 960° (clair ou opale)**
C6-C7
- **Grille double parabole****
G1
- **Alimentation par le milieu*****
MIL
- **Deux presse-étoupes sur embout**
T2
- **Méthacrylate renforcé (clair ou opale)**
C8-C9
- **Grille anti-défilement****
G2
- **Embouts et colliers peints**
RAL
- **Voir p. 03 et 04 pour plus d'accessoires et options**

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

* La longueur totale du luminaire est augmentée de 110 mm.

** Disponible avec l'option diffuseur D1 uniquement.

*** Provoque une réduction de l'IP (IP54) et de l'IK (IK08).

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

Finition

Nuancier

(A)	Embouts et colliers peints RAL standard**	K036, K015, K041
(B)	Embouts et colliers peints RAL non standard	RALxx
(C)	Embouts, colliers et platine peints RAL standard	RALxx.-1
(D)	Disque inox brillant avec passe-fi	ROSPF70, ROSPF100, ROSPF125
(E)	Disque inox peint en RAL blanc 9003 ou noir 9005 avec passe-fil	ROSPF70, ROSPF100, ROSPF125-K036 ou K015
	Disque inox brillant avec presse-étoupe	ROSPF70, ROSPF100, ROSPF125-N02
	Disque inox peint en RAL blanc 9003 ou noir 9005 avec presse-étoupe	ROSPF70, ROSPF100, ROSPF125-N02K036 ou K015
	Cache-driver à l'arrière de la platine en aluminium brillant non peint	A2-BRUT



Passivation Turbo, Tufo, Tumo et Tuni (sauf versions 360°)

	Embouts et colliers à vis en inox 316L	M1
	Embouts et colliers à vis en inox 316L + passivation au chlore	M2
(F)	Embouts et colliers à vis en aluminium anodisé, version "piscine"	M3



Optique

Lentilles

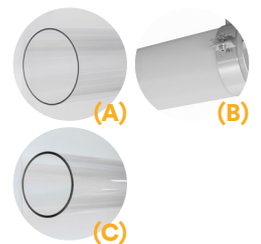
	Lentilles optique asymétrique	ASY
	Lentilles optique double asymétrique	DBASY
	Lentilles optique 30°	LENS30
	Lentilles optique 60°	LENS60
	Lentilles optiques batwing	BTW

Couleur

	2x.. / 3x.. / 4x.. / 5x..	M1
--	---------------------------	----

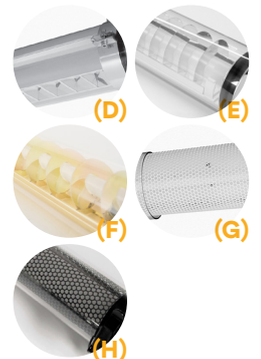
Fourreaux

(A/B)	Fourreau polycarbonate 960° (clair ou opale)	C6-C7
(A/B)	Fourreau méthacrylate renforcé 650° (clair ou opale)	C8-C9
(C)	Fourreau verre (diamètre 130 ou 100)	Verre

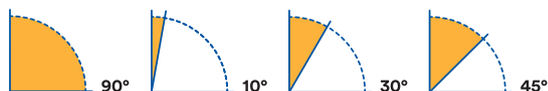


Grilles

(D)	G1 grille double parabole	2x.. / 3x.. / 4x.. / 5x..
(E)	G2 grille anti-défilement aluminium brillant	2x.. / 3x.. / 4x.. / 5x..
(F)	G2-DORE grille anti-défilement dorée	2x.. / 3x.. / 4x.. / 5x..
(G)	G4 Grille micro-perforée blanche	2x.. / 3x.. / 4x.. / 5x..
(H)	G4-RAL Grille micro-perforée peinte en RAL standard**	2x.. / 3x.. / 4x.. / 5x..



**RAL standard = Blanc RAL 9003 ou Noir RAL 9005 ou Gris RAL 9006



Installation

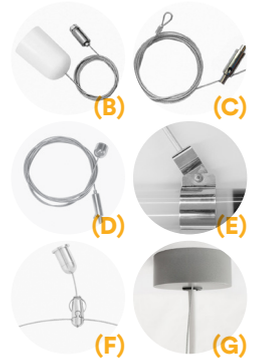
Mise en ligne horizontale Turbo, Tufo, et Tumo

(A)	Mise en ligne (IP43) Lentilles optiques batwing	MLD / MLI / MLF BTW
-----	--	------------------------



Suspensions

(B)	Filin acier avec cache blanc (la paire)	KITSUSBLANC
(C)	Filin acier 2 m (l'unité)	CA200N02
(D)	Filin avec embout esthétique 2 m (l'unité)	CA200N03
(E)	Suspension par tiges (à coupler avec des colliers à inserts M6 F11)	TIGE
(F)	Filin en Y	CAY200N01



Pavillon

(G)	Pavillon rond diamètre 80 mm peint en blanc RAL9003 avec passe fil	KITPAVENS-RAL9003
-----	--	-------------------



Colliers Turbo, Tufo, Tumo et Tuni

(H)	Collier Gripple (tous les tubulaires)	GRIPTUM
(I)	Collier inox 304L à grenouillère	CTUR-F1, CTUF-F1, CTUM-F1
(J)	Collier inox 304L à vis (CHC)	CTUR-F2, CTUF-F2, CTUM-F2, CTUN-F2
(K)	Collier inox 304L à vis (TORX)	CTUR-F10, CTUF-F10, CTUM-F10, CTUN-F10
(L)	Collier pivotant inox 304L à grenouillère	CTUR-F7, CTUF-F7, CTUM-F7
(L)	Collier pivotant inox 304L à vis	CTUR-F8, CTUF-F8, CTUM-F8, CTUN-F8
(M)	Collier inox 304L à grenouillère avec inserts M6	CTUR-F11, CTUF-F11, CTUM-F11
(M)	Collier inox 304L à vis avec inserts M6	CTUR-F12, CTUF-F12, CTUM-F12, CTUN-F12

Pilotage

Driver déporté

	Driver déporté non-étanche (2 mètres)	DE-200
(A)	Driver déporté étanche (2 mètres)	DE-IP-200



Cellule hyperfréquence

(B)	Cellule hyperfréquence	CH
-----	------------------------	----



Cellule compatible Bluetooth mesh

	Cellule hyperfréquence Bluetooth mesh	CHMESH
--	---------------------------------------	--------

Casambi

	Module CASAMBI (jusqu'à 4 scènes mémorisables (C))	CAS
--	--	-----



L'alimentation par le milieu

(D)	Alimentation par le milieu	MIL
-----	----------------------------	-----

