

Descriptif

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 40 mm avec embouts en inox brillant. Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K. Alimentation séparée de la source lumineuse, éclairage sur toute la longueur. 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).

Driver

Deux options pour cet appareil :
- Driver déporté version non-étanche (DE), compact et capoté, il est relié au luminaire par un câble esthétique.
- Driver déporté version étanche (DE-IP), driver placé dans un fourreau étanche, relié par un câble H07 au luminaire. Plus-value de 66€ par rapport à la version non-étanche.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (2).

Durée de vie

50 000 heures L80 (3).

LED

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

Accessoires

Voir p. 02 et 03.

Autres besoins nous consulter.



Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.
- (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
- (3) L80F10 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 50 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 50 000 h.

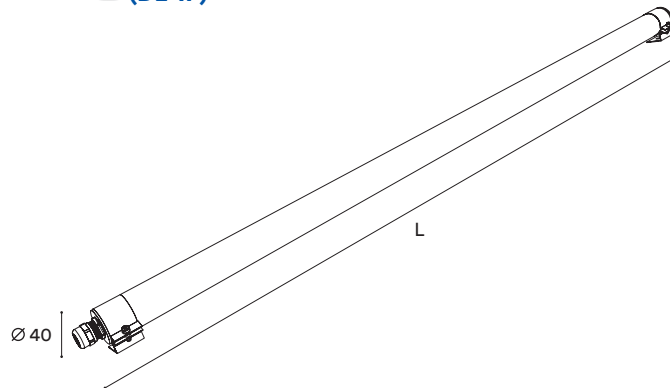
Température ambiante de fonctionnement :

Ta = 25 °C (plage -10 °C +40 °C).

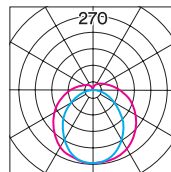
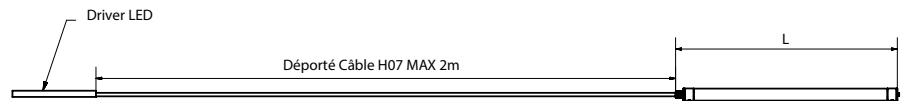
⚠ Le polycarbonate peut être détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.



(DE-IP)



Dimensions
L = 703, 983, 1263 ou 1543 mm



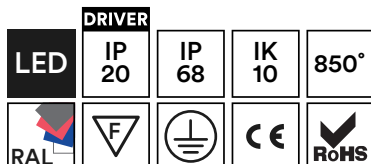
fourreau opale C1

Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°



703 mm	1020 lm 134 lm/W TUN206-DE	8 W	1955 lm 131 lm/W TUN212-DE	15 W		
983 mm	1525 lm 134 lm/W TUN306-DE	11 W	2930 lm 131 lm/W TUN312-DE	22 W		
1263 mm	2030 lm 134 lm/W TUN406-DE	15 W	3910 lm 131 lm/W TUN412-DE	30 W		
1543 mm	2540 lm 134 lm/W TUN506-DE	19 W	4885 lm 131 lm/W TUN512-DE	37 W		

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI* B4	BP avec mémoire* B6	Fonction Corridor programmable* B7	DSI* B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Fourreau opale C1	Fourreau clair* C0			
Driver	driver séparé distance max. 0,50 m	driver séparé distance max. 2 m			
Fixations colliers	Colliers antivandale à vis CHC inox 304L	Colliers version marine à vis inox CHC 316L M1	Colliers version marine à vis inox CHC 316L + passivation chlore M2	Aluminium anodisé clair M3	
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

- Presse-étoupe pour câble HO7 DN 5 à 9 mm
- Embouts et colliers peints RAL
- Driver déporté non-étanche DEP
- Alimentation 24V 24V
- LED variation de blancs TW
- Feuille gélatine de couleur sur barrette avec diffuseur

Accessoires

- Filin acier avec cache blanc (la paire) KITSUSBLANC
- Patte pour suspension verticale SUPTU01

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

* L'option driver gradable implique une augmentation variable de la longueur, nous consulter.
▲ 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

	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

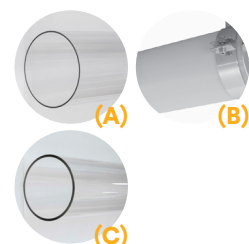
	Lentilles optique asymétrique	ASY
	Lentilles optique double asymétrique	DBASY
	Lentilles optique 30°	LENS30
	Lentilles optique 60°	LENS60
	Lentilles optiques batwing	BTW

Couleur

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

Fourreaux

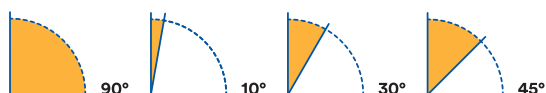
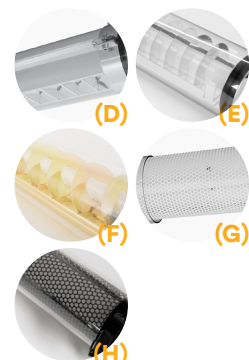
(A/B)	Fourreau polycarbonate 960° (clair ou opale)	C6-C7
(A/B)	Fourreau méthacrylate renforcé 650° (clair ou opale)	C8-C9
(C)	Fourreau verre (diamètre 130 ou 100)	Verre



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..

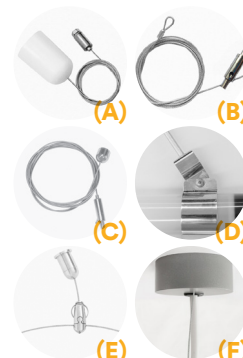
**RAL standard = Blanc RAL 9003 ou Noir RAL 9005 ou Gris RAL 9006



Installation

Suspensions

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



Pavillon

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

Colliers

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

