

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 40 mm ép. 2 mm avec embouts flasque ép. 2 mm inox recuit brillant 304L.

Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K et driver déporté (2 mètres max.) pour un éclairage à 360°.

Branchement par bornier.

Fixation par câble d'alimentation avec filin intégré longueur 2m (fourni).

Luminaire classe II.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1).

Durée de vie

50 000 heures L80/F10 (2).

LED

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

Options

Voir p. 76 du catalogue 2020.

Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(2) 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 :

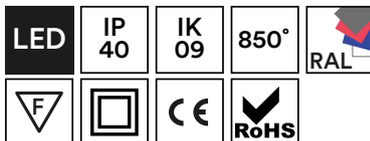
Ta = 25 °C (plage -10 °C +40 °C).

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



Dimensions

L = voir tableau p. 02



660 mm	1300 lm 77 lm/W TUN660	17 W				
960 mm	1950 lm 77 lm/W TUN960	25 W				
1260 mm	2600 lm 77 lm/W TUN1260	33 W				

Options standards

	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4			
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Fourreau opale C1				
Fixation	Suspendu par le câble d'alimentation				
Classe électrique	Classe II E2				
Driver déporté	2 mètres DE-200	3 mètres DE-300	5 mètres DE-500	10 mètres DE-1000	

Options spécifiques

- Embouts peints
RAL

- Cache esthétique en aluminium brillant
(long. 460 mm)*
A2

* Calcul basé sur température de couleur 4 000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
La longueur totale du luminaire est allongée de 460 mm.



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