



















Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 : 3168106017845)

Efficacité lumineuse du système complet 142lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)

Protection contre la pénétration de l'eau (IP65K)

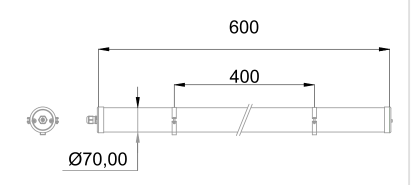
Idéal pour entrepôt, parking, souterrain, tunnel...

Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316

Luminaire entièrement réparable, remplacement très rapide des composants

Driver à gradation DALI intégré

Caractéristiques Mécaniques

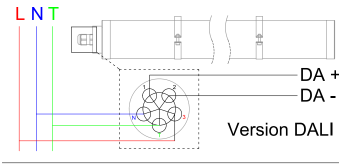


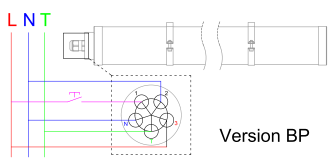
Trou de fixation Ø4

Couleur Blanc Polycarbonate Corps Diffuseur Polycarbonate Plafonnier/Applique/Suspension Installation **Immersion** Non Recouvrable Non IP Applique 65 **IP Plafonnier** 65 Ajustabilité Rotatif T° de fil incandescent 850°C Poids luminaire 1.02kg 10 Diamètre luminaire 70mm Longueur luminaire 600mm

Entraxe fixation	400mm
Hauteur suspension min.	1000mm
Hauteur suspension max.	1000mm

Caractéristiques Electriques





Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance luminaire	21.2W
Puissance source	18W
Rendement driver	90%
Nombre de sources	1
Ta min/max	-20°C/40°C
Tc	90°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	40-93V
Ampérage sortie driver	375mA
Facteur puissance/cosφ	0,95
Type de gradation	DALI/BP
Empreinte carbone	1.33 gCO2/h
Protection court-circuit	Oui
Protection surcharge	Oui















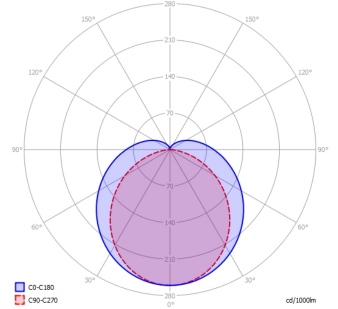




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	168lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3028lm
Efficacité lumineuse produit complet	142lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3784; y: 0.3788
LM80	L80F10 > 90000h (Ta25°C)
SVM	0.002
PstLm	0.021

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP Disponible sur demande
---------------------------------	------------	----------------------------

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

