

















Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 : 3168106017524)

Efficacité lumineuse du système complet 161lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)

Protection contre la pénétration de l'eau (IP65K)

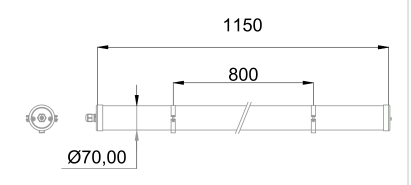
Driver à courant constant à commande DALI et Bouton Poussoir intégré

Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 304L

Équipé d'un diffuseur en polycarbonate bi-extrusion

Les luminaires sont destinés à une utilisation en intérieur, ou sous abri pour une utilisation en extérieur

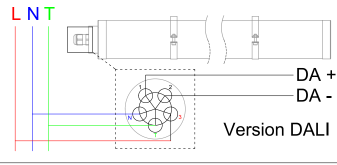
Caractéristiques Mécaniques

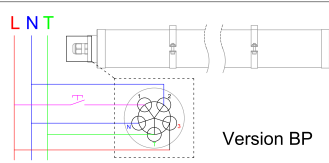


Trou de fixation Ø4

Couleur Blanc Corps Polycarbonate 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 1.7kg Diamètre luminaire 70mm Longueur luminaire 1200mm Entraxe fixation 800mm Hauteur suspension min. 1000mm Hauteur suspension max. 1000mm

Caractéristiques Electriques





Plage de tension	220-24	0V/50-60Hz	
Puissance luminaire	35W		
Puissance source	32.9W		
Rendement driver	92%		
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	58-114V		
Ampérage sortie driver	350mA	1	
Facteur puissance/cosφ	0,93		
Type de gradation	DALI/BP		
Empreinte carbone	2.2 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		















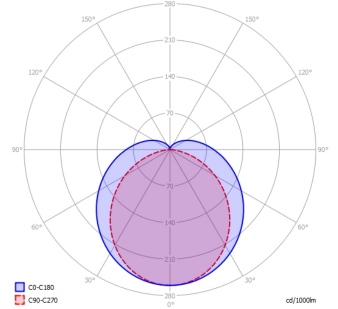




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
• •	
Efficacité lumineuse hors alimentation	171lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	5632lm
Efficacité lumineuse produit complet	161lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	140°
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 > 70000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	89%
ULR	10%
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 / IND-BA-116 Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$

