

















Luminaire industriel équipé de platine LED SMD

Efficacité lumineuse du système complet 147lm/W

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

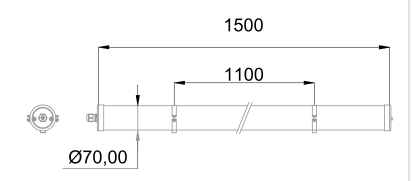
Protection contre la pénétration de l'eau (IP65K)

Driver à courant constant à commande DALI et Bouton Poussoir intégré

Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316

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

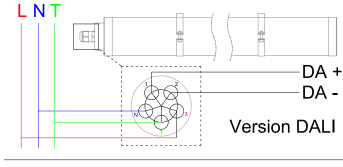
Caractéristiques Mécaniques

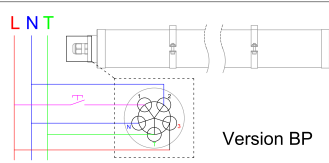


Trou de fixation Ø4

Couleur	Blanc		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension		
Immersion	Oui	Recouvrable	Non
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	1.7kg	IK	10
Diamètre luminaire	70mm	Longueur luminaire	1500mm
		Entraxe fixation	1100mm
		Hauteur suspension min	1000mm

Caractéristiques Electriques





Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance luminaire	47.4W		
Puissance source	42.7W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Tc	80°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	115-172V		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Type de gradation	DALI/BP		
Empreinte carbone	2.98 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		



Hauteur suspension max. 1000mm













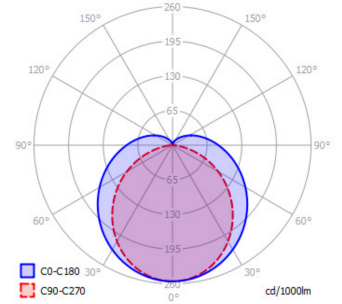




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux source à Ta 25°C	164lm
Flux restitué à Ta 25°C	7003lm
Efficacité lumineuse produit complet	147lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	100°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x: 0.4418; y: 0.4025
LM80	L80F10 > 70000h (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

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

