



















Luminaire industriel équipé de platine LED SMD 2700K et 6000K (EAN13 : 3168106017739)

Efficacité lumineuse du système complet 150.3lm/W

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

Protection maximum contre la pénétration de l'eau, même avec nettoyage haute pression (IP69K)

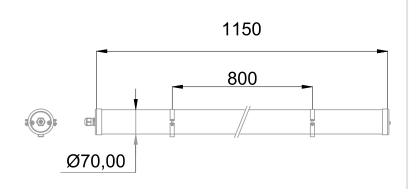
Luminaire circadien piloté par la cellule DT8 921721 + cellule extension 921724

Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316

Raccordement par embout spécifique garantissant IIP69K sur câble de 2 mètres

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

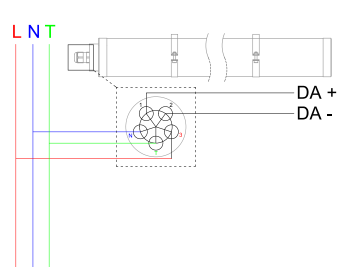
Caractéristiques Mécaniques



Trou de fixation Ø4

Couleur Blanc Polycarbonate Corps Diffuseur Polycarbonate Plafonnier/Applique/Suspension Installation **Immersion** Non Recouvrable Non IP Applique 69 **IP Plafonnier** 69 Ajustabilité Orientable T° de fil incandescent 850°C Poids luminaire 1.7kg 10 Diamètre luminaire 70mm Longueur luminaire 1200mm Entraxe fixation 800mm Hauteur suspension min. 1000mm Hauteur suspension max. 1000mm

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-240V/50-60Hz				
Puissance luminaire	34.9W				
Puissance source	31W				
Rendement driver	88.8%				
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	12-42V				
Ampérage sortie driver	950mA				
Facteur puissance/cosф	0,98				
Type de gradation	DALI				
Empreinte carbone	2.19 gCO2/h				
	10	lΑ	16A	25/	Α
Nb luminaires courbe B	2	0	32	49	
Nb luminaires courbe C	3	3	54	83	
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe	Oui
Protection surcharge	Oui				





601773 ARGOS 5245lm TW BL resistex 2700/6000K











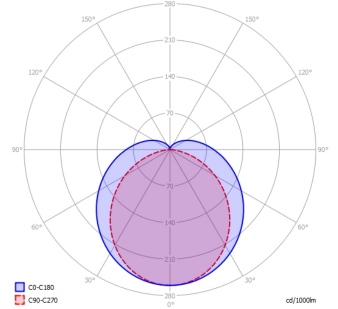




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 2700 - 6000K		
Type de source	Module LED		
Efficacité lumineuse source	169.2lm/W		
Flux restitué à Ta 25°C	5245lm à 4000K		
Efficacité lumineuse produit complet	150.3lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Symétrique		
Angle de faisceau	123°		
Diffuseur	Opalescent		
IRC	88 à 4000K		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
Nombre d'ellipses de MacAdam	>3 SDCM		
Coordonnées 2700K	x: 0.4633; y: 0.4142		
Coordonnées 6000K	x: 0.3187; y: 0.3423		
LM80	L80F10 > 70000h (Ta25°C)		
Code de flux CIE n°3	88%		
ULR	13%		
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 / RES-EC-104 Disponible sur demande

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

