

















Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106050477)

Efficacité lumineuse du système complet 168lm/W

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

Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)

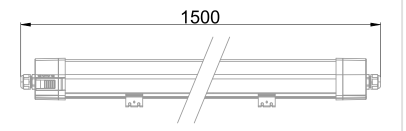
Possibilité de se fixer n'importe ou sur la longueur du luminaire

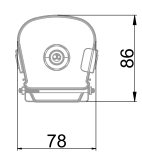
Presse-étoupes en entrée/sortie et borniers poussoirs à insertion directe

Câblage par le côté avec système de "quart de tour" pour accéder au bornier

Driver à courant constant à commande DALI

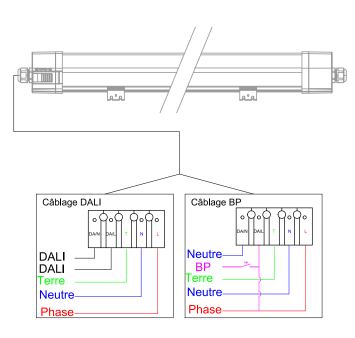
Caractéristiques Mécaniques





Blanc		
Polycarbonate		
Polycarbonate		
Plafonnier/Ap	plique/Suspension	
Non		
65	IP Plafonnier	65
Fixe	T° de fil incandescent	650°C
1.54kg	IK	10
78mm	Longueur luminaire	1500mm
	Hauteur luminaire	86mm
	Polycarbonate Polycarbonate Plafonnier/Ap Non 65 Fixe 1.54kg	Polycarbonate Polycarbonate Plafonnier/Applique/Suspension Non 65 IP Plafonnier Fixe T° de fil incandescent 1.54kg IK 78mm Longueur luminaire

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-23	30V/5	0-60Hz	
Puissance luminaire	60W			
Puissance source	54.6W			
Rendement driver	91%			
Nombre de sources	1			
Ta min/max	-20°C/	′40°C		
Тс	90°C			
Alimentation source	Driver	coura	nt constant	
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	39V			
Ampérage sortie driver	350mA			
Facteur puissance/cosφ	0,98			
Type de gradation	DALI/BP/Push			
Empreinte carbone	3.78 gCO2/h			
	10)A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	2	2	27	42
Nb luminaires courbe C	2	2	39	57
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe Oui
Protection surcharge	Oui	Prot	ection surte	nsion Oui
Cycles de commutation	50000)		
Courant de fuite	<0.7m	nΑ		
T.H.D.	<20			













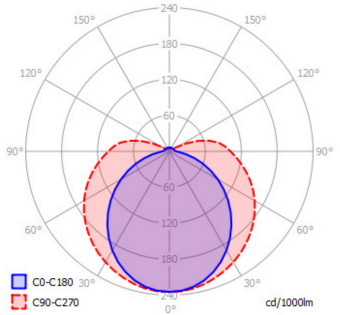




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	178.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	10080lm
Efficacité lumineuse produit complet	168lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	135°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3810; y: 0.3770
LM80	L80F10>70000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	88%
ULR	13%
SVM	0.025
PstLm	0.007

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

Caractéristiques Normatives

Celtificat a economic a energie DAT-EQ-1277 IND-DA-110 I EL DISDOMBIE SUI GENTANGE	Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127 / IND-BA-116	PEP Disponible sur demande
--	---------------------------------	-------------------------	----------------------------

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







Accessoires compatibles

Référence	Désignation
605049	KIT SUSPENSION 1M NOCLIP
921000	COFFRET GESTION 3BP 1CLE
921838	INTER ROTATION DALI GRAD

