

















Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108507023)

Efficacité lumineuse du système complet 100.2lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)

Corps et diffuseur en polycarbonate

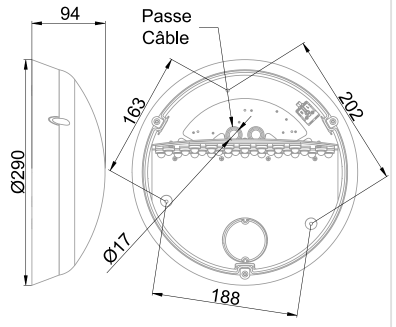
Concentre l'ensemble de son flux vers le bas

Installation facile et rapide avec visserie anti-vandale TORX à embout spécifique

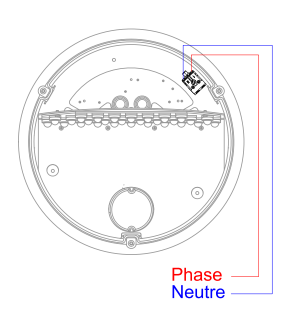
Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Driver courant constant et module LED remplaçables

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	65	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	94mm
		Entraxe fixation	188mm

Plage de tension	220-240V/5	0-60Hz		
Puissance luminaire	21.6W			
Puissance source	19.7W			
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	35V			
Ampérage sortie driver	550mA			
Facteur puissance/cosφ	0,97			
Empreinte carbone	1.94 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	-	24	-	
Nb luminaires courbe C	-	27	-	
Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui			
Protection surcharge	Oui			
Courant de fuite <0.75mA				
Taux de distorsions harmoniques <15%				

RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477

















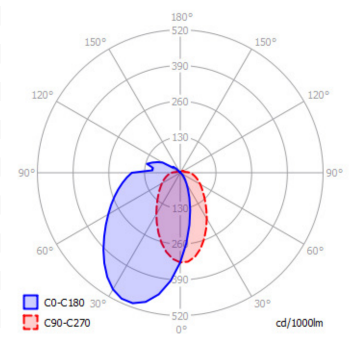






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K	
Type de source	Module LED	
Efficacité lumineuse hors alimentation	109.8lm/W	
Flux restitué à Ta 25°C	2165lm	
Efficacité lumineuse produit complet	100.2lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Direct/Asymétrique	
Angle de faisceau	70°	
Diffuseur	Opalescent	
IRC	>80	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM	
Maintien du flux	L70F10 > 54000h (Ta25°C)	
Code de flux CIE n°3	83%	
ULR	13%	
SVM	0.055	
PstLm	0.061	



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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



