

















Hublot asymétrique équipé d'une platine LED SMD (EAN13: 3168108702848)

Efficacité lumineuse du système complet 117.5lm/W

Maintien du flux L80F10 à 50000 heures (Ta25°C)

Concentre l'ensemble de son flux vers le bas

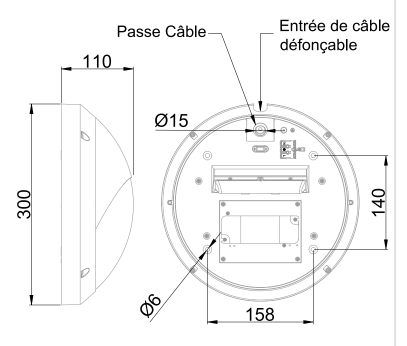
Corps en aluminium traité anti UV et diffuseur en polycarbonate opalescent

Casquette de couleur interchangeable : 870288 Gris / 870289 Noir / 870290 Anthracite

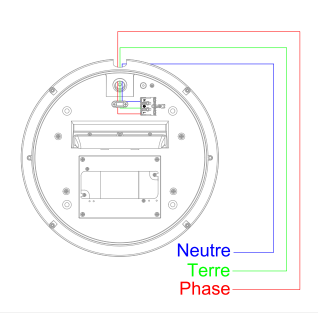
Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique

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

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques	Electriques



Couleur	Blanc - RAL 9010		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Réflecteur	Aluminium		
Installation	Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	55	T° de fil incandescent	650°C
T° de contact	36°C	IK	10
Ajustabilité	Fixe	Hauteur luminaire	110mm
Poids luminaire	1.79kg		
Diamètre luminaire	300mm		
		Entraxe fixation	158mm

220-240V/50-60Hz			
20.5W			
18.4W			
90%			
1			
25°C			
90°C			
Driver courant constant			
AC			
30V			
600mA			
0,94			
1.84 gCO2/h			
10A	16A	25A	
10	16	25	
25	40	63	
Oui Prot	ection surch	auffe Oui	
Oui			
	20.5W 18.4W 90% 1 25°C 90°C Driver coura AC 30V 600mA 0,94 1.84 gCO2/h 10A 10 25 Oui Prot	20.5W 18.4W 90% 1 25°C 90°C Driver courant constant AC 30V 600mA 0,94 1.84 gCO2/h 10A 16A 10 16 25 40 Oui Protection surch	20.5W 18.4W 90% 1 25°C 90°C Driver courant constant AC 30V 600mA 0,94 1.84 gCO2/h 10A 16A 25A 10 16 25 25 40 63 Oui Protection surchauffe Oui

Taux de distorsions harmoniques

<20















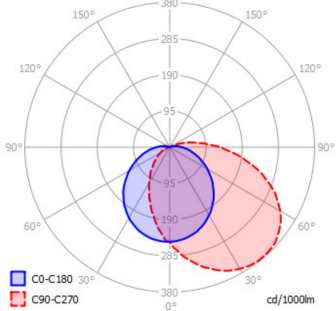




Caractéristiques Photométriques

_ /	
Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	131lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2410lm
Efficacité lumineuse produit complet	117lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	101°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	4 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3818; y: 0.3797
LM80	L80F10 à 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	87%
ULR	7%
SVM	0.063
PstLm	0.152

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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

