830003 HUBO 2974lm CCT HF

















Bulkhead equipe d'une platine LED

Efficacité lumineuse du système complet 108lm/W

Maintien du flux L70F10 superieur a 54000 heures (Ta25°C)

Corps en polycarbonate traite anti UV

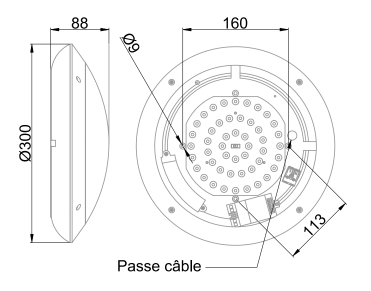
Possibilite d'ajouter un kit 4 vis antivandale (903061)

Possibilite de choisir la temperature de couleur (3000K / 4000K / 6000K)

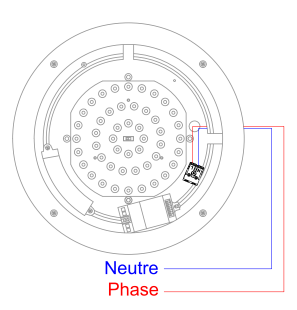
Bornier poussoir a insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm2)

Detection hyperfrequences parametrable

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance luminaire	27.5W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	25.5W		
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1		
Immersion	Non			Ta min/max	-20°C/4	45°C	
IP Plafonnier	66	IP Applique	66	Tc	85°C		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant		
Diamètre luminaire	300mm	IK	10	Signaux d'entrée	AC		
Poids driver	0.797kg	Hauteur luminaire	85mm	Tension sortie driver	80-120V		
				Ampérage sortie driver	240mA	1	
				Facteur puissance/cosф	0,94		
		Entraxe fixation	115mm	Empreinte carbone	1.48 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		
				Cycles de commutation	25000		
				Courant de fuite	<5mA		
				Taux de distorsions harmoniques <20			













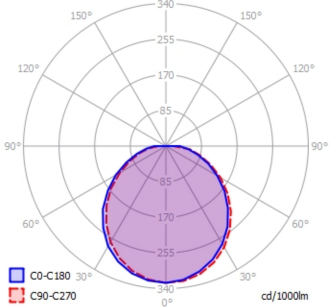




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur Type de source Efficacité lumineuse source Flux restitué à Ta 25°C Efficacité lumineuse produit complet Rendement lumineux (LOR) Emission de lumière Angle de faisceau Diffuseur IRC Risque photobiologique Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K LM80 Direct/Symétrique Groupe de risque 0 Value Valu		
Efficacité lumineuse source Flux restitué à Ta 25°C 2974lm Efficacité lumineuse produit complet Rendement lumineux (LOR) Emission de lumière Angle de faisceau Diffuseur IRC Risque photobiologique Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM 108.14lm/W 108.14lm/W 109.100% 100% 100% 100% 100% Poirect/Symétrique 105° Opalescent RS Groupe de risque 0 <4 SDCM Coordonnées 4000K x: 0.3802; y: 0.3716 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM	Température de couleur	4000K
Flux restitué à Ta 25°C Efficacité lumineuse produit complet Rendement lumineux (LOR) Emission de lumière Angle de faisceau Diffuseur IRC Risque photobiologique Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM 2974lm 2974lm 2974lm Condement lumineux 108.14lm/W 100% Pirect/Symétrique Opalescent 85 Groupe de risque 0 <4 SDCM C103802; y: 0.3716 C1080	Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse produit complet Rendement lumineux (LOR) Emission de lumière Angle de faisceau Diffuseur IRC Risque photobiologique Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K LM80 SVM 108.14lm/W 109.14lm/W 109.1	Efficacité lumineuse source	116lm/W
Rendement lumineux (LOR) Emission de lumière Angle de faisceau Diffuseur IRC Risque photobiologique Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM Direct/Symétrique 105° Opalescent 85 Rroupe de risque 0 <4 SDCM x: 0.3802; y: 0.3716 L70F10 > 54000h (Ta 25°C)	Flux restitué à Ta 25°C	2974lm
Emission de lumière Angle de faisceau Diffuseur IRC Risque photobiologique Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM Direct/Symétrique Opalescent R5 Groupe de risque 0 <4 SDCM x: 0.3802; y: 0.3716 L70F10 > 54000h (Ta 25°C)	Efficacité lumineuse produit complet	108.14lm/W
Angle de faisceau 105° Diffuseur Opalescent IRC 85 Risque photobiologique Groupe de risque 0 Nombre d'ellipses de MacAdam <4 SDCM Coordonnées 4000K x: 0.3802; y: 0.3716 LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM 0.546	Rendement lumineux (LOR)	100%
Diffuseur Opalescent IRC 85 Risque photobiologique Groupe de risque 0 Nombre d'ellipses de MacAdam <4 SDCM Coordonnées 4000K x: 0.3802; y: 0.3716 LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM 0.546	Emission de lumière	Direct/Symétrique
IRC 85 Risque photobiologique Groupe de risque 0 Nombre d'ellipses de MacAdam <4 SDCM Coordonnées 4000K x : 0.3802; y : 0.3716 LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM 0.546	Angle de faisceau	105°
Risque photobiologique Nombre d'ellipses de MacAdam Coordonnées 4000K LM80 Coordonnées 4000K Coordonnée	Diffuseur	Opalescent
Nombre d'ellipses de MacAdam <4 SDCM	IRC	85
Coordonnées 4000K x : 0.3802; y : 0.3716 LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM 0.546	Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80 L70F10 > 54000h (Ta 25°C) SVM 0.546	Nombre d'ellipses de MacAdam	<4 SDCM
SVM 0.546	Coordonnées 4000K	x: 0.3802; y: 0.3716
0.000	LM80	L70F10 > 54000h (Ta 25°C)
Pstl m 0.805	SVM	0.546
13(211)	PstLm	0.805

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

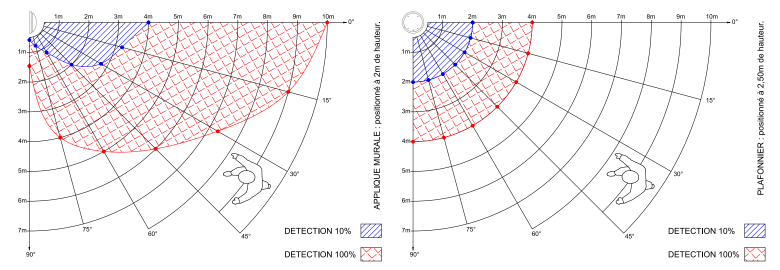
Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie

BAR-EQ-110 / RES-EC-104

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	HF	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/25%/50%/75%/100%	100%
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/25 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/90s/3m/20m/30m	30s

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.