



Hublot équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168108300204)
 Efficacité lumineuse du système complet 124.6lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate traités anti-UV
 3 niveaux de puissance (8W 1013lm/14W 1685lm/16W 1919lm)
 5 températures de couleur réglables (2700K/3000K/4000K/5000K/6000K)
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm2)
 Possibilité d'ajouter un kit 4 vis antivandale (903061)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

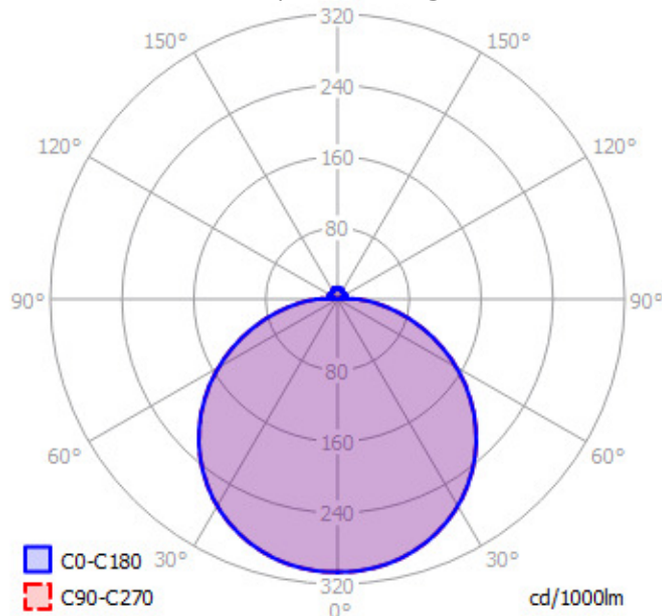
Couleur	Blanc - RAL 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	15.4W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	14.5W		
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	94%		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1		
IP Plafonnier	65	IP Applique	65	Ta min/max	-20°C/45°C		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Tc	75°C		
Poids luminaire	0.8kg	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Diamètre luminaire	305mm	Hauteur luminaire	72mm	Signaux d'entrée	AC		
				Tension sortie driver	86V		
				Ampérage sortie driver	160mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,75		
				Empreinte carbone	1.38 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	54	64	101
				Nb luminaires courbe C	62	100	156
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				Taux de distorsions harmoniques	54		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	132.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1919lm
Efficacité lumineuse produit complet	124.61lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3792; y : 0.3675
LM80	L70F10 > 60000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	93%
ULR	7%
SVM	0.4
PstLm	1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

