



Hublot équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168108300211)
 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 et détecteur hyperfréquences paramétrable
 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		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	65	IP Applique	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.8kg	IK	10
Diamètre luminaire	305mm	Hauteur luminaire	72mm

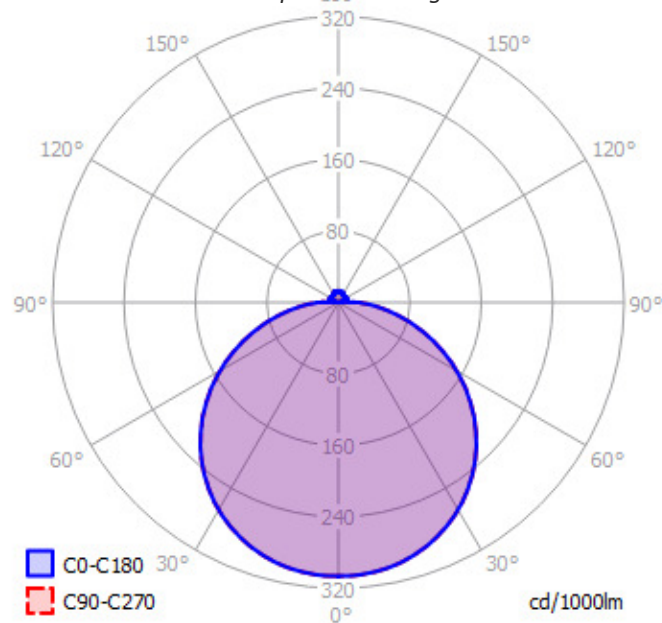
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	15.4W		
Puissance source	14.5W		
Rendement driver	94%		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	86V		
Ampérage sortie driver	160mA		
Facteur puissance/cosφ	0,75		
Type de gradation	Autonome		
Empreinte carbone	1.38 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	63	101	158
Nb luminaires courbe C	105	169	264
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



Caractéristiques Normatives

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	25%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	1m/5m/10m	1m
Capteur crépusculaire	2 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/3m/10m	
Abaissement de flux	20%	20%

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

