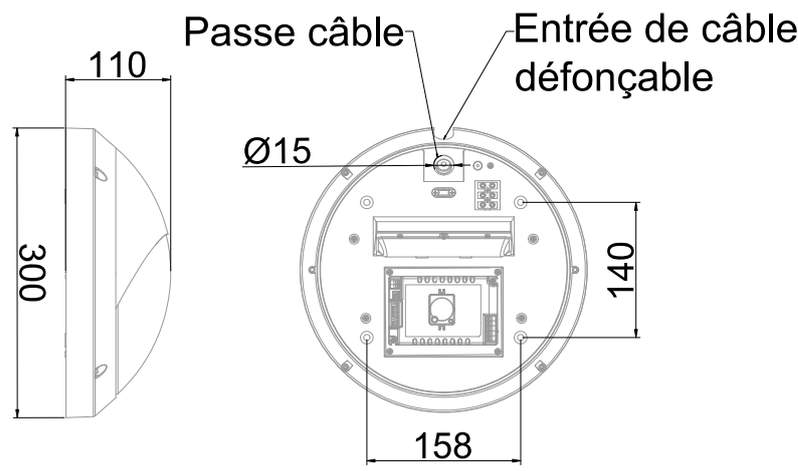


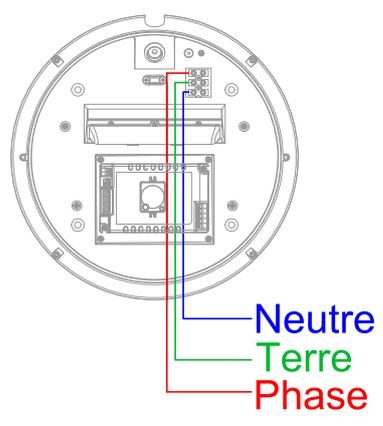


Hublot asymétrique équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 97.3lm/W
 Maintien du flux L70B50 à 50000 heures (Ta25°C)
 Concentre l'ensemble de son flux vers le bas
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique et corps en aluminium traité anti UV
 Détection hyperfréquences avec préavis d'extinction paramétrable
 Communication maître/esclave par radiofréquences
 Réglages par télécommande : 921812

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



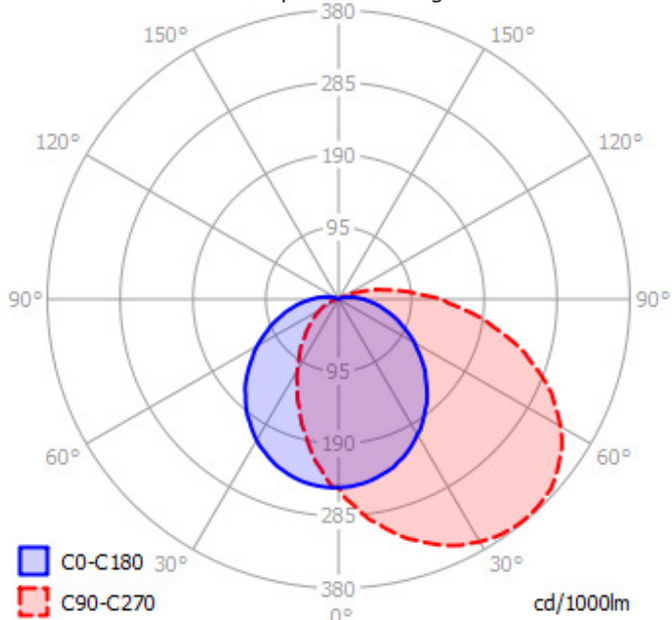
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	24W	
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	22.4W	
Réflecteur	Aluminium			Rendement driver	93%	
Installation	Applique			Nombre de sources	1	
Immersion	Non			Ta	25°C	
IP Applique	55	T° de fil incandescent	850°C	Tc	80°C	
T° de contact	39°C	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant	
Ajustabilité	Fixe	Hauteur luminaire	110mm	Signaux d'entrée	AC	
Poids luminaire	1.9kg			Tension sortie driver	10-60V	
Diamètre luminaire	300mm			Ampérage sortie driver	350mA	
		Entraxe fixation	211mm	Facteur puissance/cosφ	0,94	
				Type de gradation	Autonome	
				Empreinte carbone	0.9 gCO2/h	
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe Oui
				Protection surcharge	Oui	



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	104.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2335lm
Efficacité lumineuse produit complet	97.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	6 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L70B50 à 50000h (Ta25°C)

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



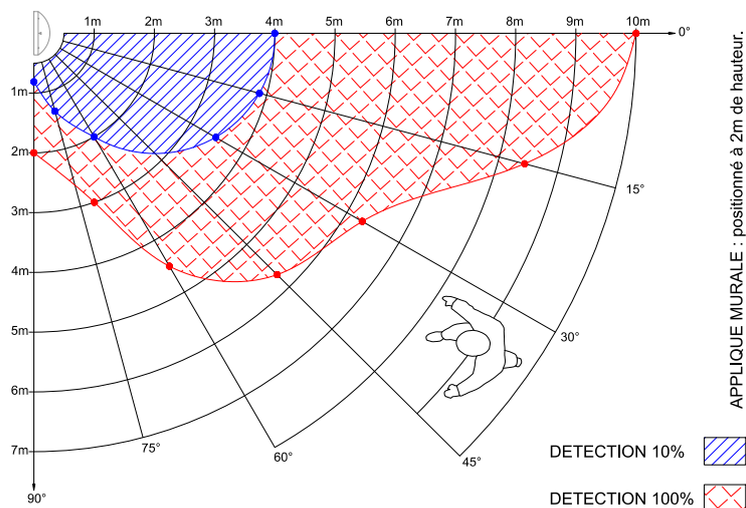
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

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/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	10%/50%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	30s/1m/5m/10m/30m	30s
Capteur crépusculaire	2 lux/20 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/1m/10m/30m/Infini	30s
Abaissement de flux	10%/30%/50%	10%

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

