



Hublot équipé de deux lampes LED douille E27
 Efficacité lumineuse du système complet 67lm /W
 Maintien du flux L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)
 Corps et anneau en nylon renforcé de fibres de verre avec visserie anti-vandale TORX
 Diffuseur polycarbonate anti-choc et auto extinguable
 Traitement anti-UV
 Détection hyperfréquences paramétrable
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

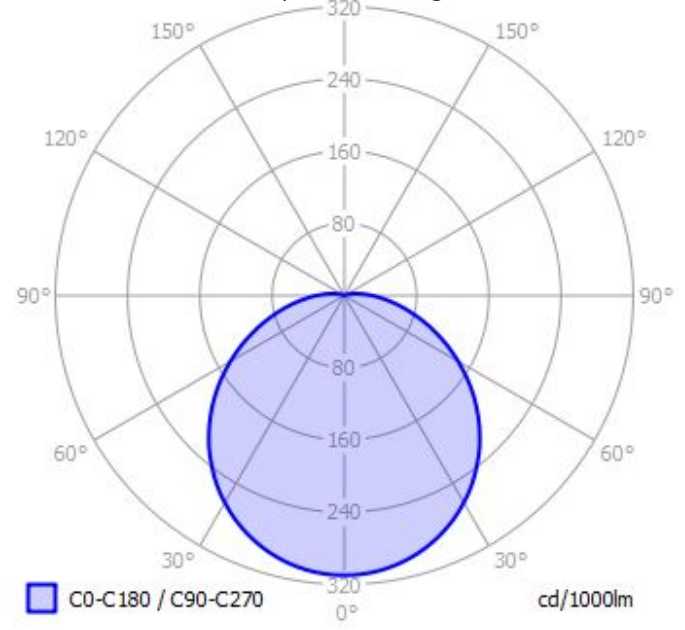
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Nylon renforcé			Puissance lumineuse	21W
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent			Puissance source	20W
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	95.2%
Immersion	Non			Nombre de sources	2
IP Applique	65	IP Plafonnier	44	Compatibilité sources	931032/931033
T° de contact	41°C	T° de fil incandescent	850°C	Ta	25°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Sans
Poids luminaire	1.8kg	Hauteur luminaire	120mm	Signaux d'entrée	AC
Diamètre luminaire	380mm			Facteur puissance/cosφ	0,70
		Entraxe fixation	250mm	Empreinte carbone	1.13 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	E27 LED
Flux source à Ta 25°C	2120lm
Efficacité lumineuse source	106lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1350lm
Efficacité lumineuse produit complet	67lm/W
Rendement lumineux (LOR)	63.7%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	116°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70B50 à 15000h (Ta25°C)

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

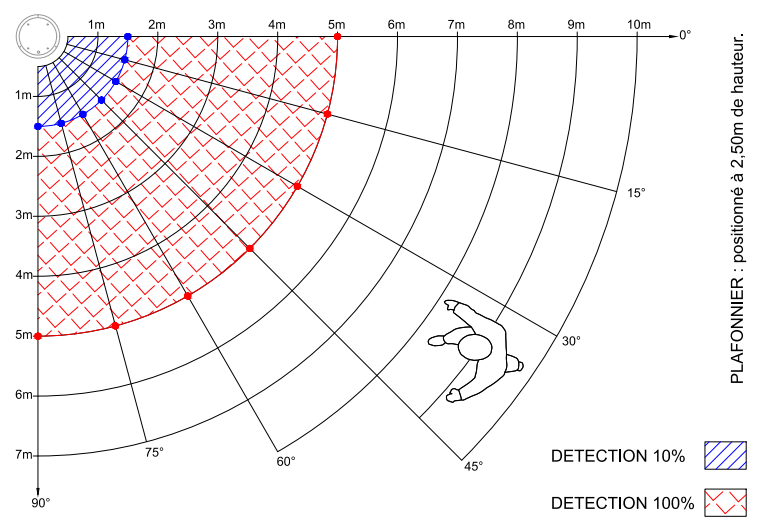
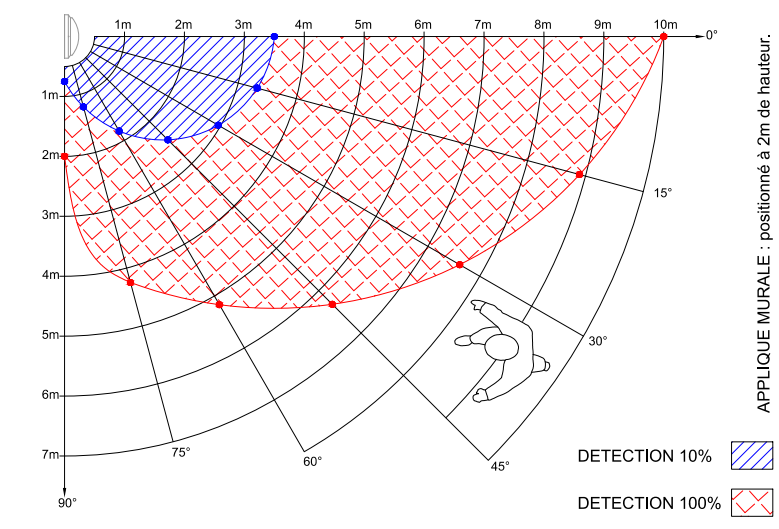


Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique **A+**

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/Simple	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/30%/50%/75%/100%	100%
Capteur crépusculaire	2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m	30s

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

