



Hublot équipé de deux lampes LED E27
 Efficacité lumineuse du système complet 88.7lm/W
 Maintien du flux L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)
 Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement
 Diffuseur transparent haute performance, anti choc et auto-extinguible
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Détection hyperfréquences paramétrable

Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	1864lm
Puissance lumineuse	21W	Température de couleur	4000K
Type de source	E27 LED	LM80	L70B50 à 15000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

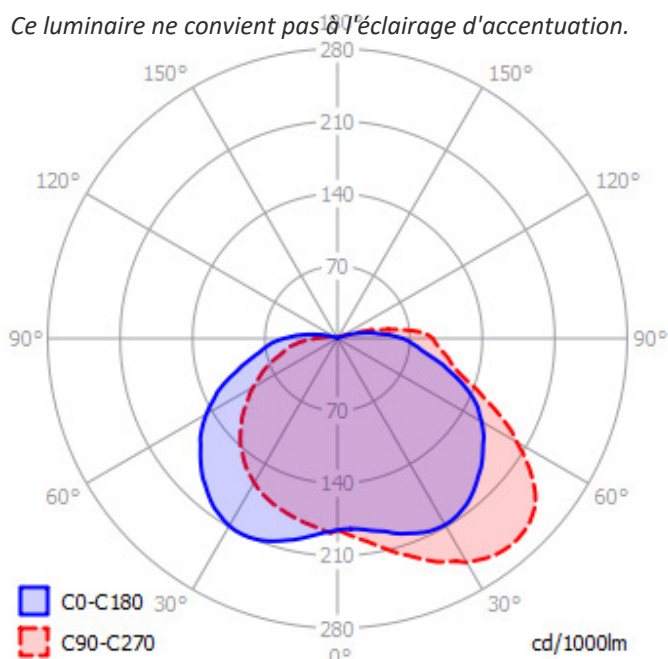
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Puissance lumineuse	21W
Corps	Nylon renforcé			Puissance source	20W
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	95%
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	2
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Compatibilité sources	931033
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	Ta	25°C
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Sans
Poids luminaire	1.756kg	IK	10	Signaux d'entrée	AC
Diamètre luminaire	376mm	Hauteur luminaire	100mm	Facteur puissance/cosφ	0,50
				Empreinte carbone	1.13 gCO2/h
				Protection court-circuit	Non
				Protection surchauffe	Non
		Entraxe fixation	310mm	Protection surcharge	Non



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	E27 LED
Efficacité lumineuse source	93.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1864lm
Efficacité lumineuse produit complet	88.7lm/W
Rendement lumineux (LOR)	74%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	148°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70B50 à 15000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A
Indice efficacité énergétique	0.2

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



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%	50%
Capteur crépusculaire	2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m	10m

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

