

759205 PLAFOLED 1480lm IR BL 4000K

















Plafonnier équipé d'un module LED SMD

Efficacité lumineuse du système complet 83.6lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)

Zone de détection infra-rouge jusqu'à 8 mètres sur un angle de 120°

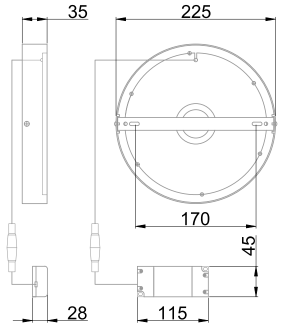
Faible épaisseur de 35mm

Corps et refroidisseur en aluminium favorisant le refroidissement

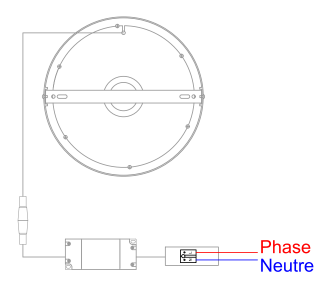
Pose sur étrier de fixation verrouillé par deux vis

Driver à courant constant déporté avec embout spécifique

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Plage de tension	100-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance luminaire	17.7W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	15.5W		
Installation	Plafonnier			Rendement driver	87.5%		
Immersion	Non			Nombre de sources	1		
IP Plafonnier	40	T° de fil incandescent	850°C	Ta min/max	-20°C/40°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Tc	70°C		
Poids luminaire	0.434kg	Hauteur luminaire	35mm	Alimentation source	Driver courant constant		
Diamètre luminaire	225mm			Signaux d'entrée	AC		
Poids driver	0.1kg			Ampérage sortie driver	320mA		
		Entraxe fixation	170mm	Facteur puissance/cosφ	0,96		
				Empreinte carbone	0.95 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		



759205 PLAFOLED 1480lm IR BL 4000K

3 ANS

>80 IRC

08 IK 40



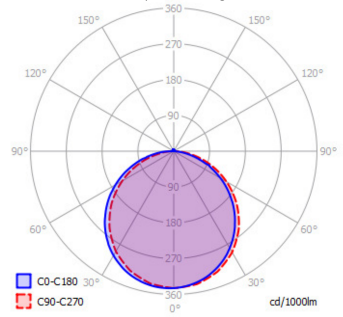


NORME

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K		
Type de source	Module LED		
Efficacité lumineuse hors alimentation	95.5lm/W		
Flux restitué à Ta 25°C	1480lm		
Efficacité lumineuse produit complet	83.6lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Symétrique		
Angle de faisceau	120°		
Diffuseur	Opalescent		
IRC	>80		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
LM80	L70F10 >54000h (Ta25°C)		

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

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	IR	
Zone de détection	100%	
Temporisation avant extinction	Plage Min-Max/30s/1m	

 $Les\ caract\'eristiques\ techniques\ sont\ \'evolutives\ et\ peuvent\ \^etre\ modifi\'es\ sans\ pr\'eavis\ par\ RESISTEX.\ Informations\ sous\ r\'eserve\ d'erreur.$

