



















Plafonnier équipé d'une platine LED SMD

Efficacité lumineuse du système complet 77.5lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°)

Collerette métallique usinée finition blanche

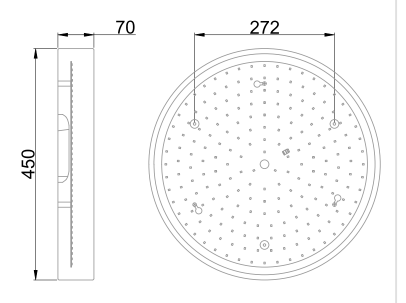
Design spécifique intégrant la technologie « direct emitting »

Diffuseur en verre dépoli mat et socle métallique

Driver à courant constant DALI/PUSH intégré équipé de la technologie "Flicker-Free"

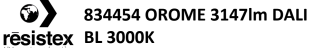
Câblage par bornier type domino (section 1.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Tôle d'acier			Puissance luminaire	40.6W
Diffuseur	Verre			Puissance source	36.6W
Installation	Plafonnier			Rendement driver	89.7%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP Plafonnier	20	T° de fil incandescent	650°C	Та	25°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Tc	80°C
Poids luminaire	3.992kg	Hauteur luminaire	70mm	Alimentation source	Driver courant constant
Diamètre luminaire	450mm			Signaux d'entrée	AC
				Ampérage sortie driver	1000mA
		Entraxe fixation	272mm	Facteur puissance/cosф	0,99
				Type de gradation	DALI/BP
				Empreinte carbone	2.55 gCO2/h













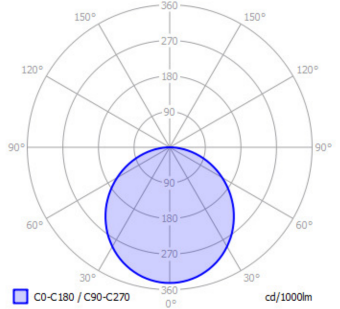




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K		
Type de source	Module LED		
Efficacité lumineuse hors alimentation	86lm/W		
Flux restitué à Ta 25°C	3147lm		
Efficacité lumineuse produit complet	77.5lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Symétrique		
Angle de faisceau	112°		
Diffuseur	Opalescent		
IRC	>80		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
LM80	L80F10 > 50000h (Ta25°)		
SVM	0.012		
PstLm	0.010		

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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

