



















Downlight équipé d'une platine LED SMD (EAN13: 3168109624491)

Efficacité lumineuse du système complet 86.4m/W

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

Corps en aluminium laqué époxy noir

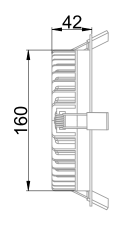
Diffuseur polycarbonate semi-translucide

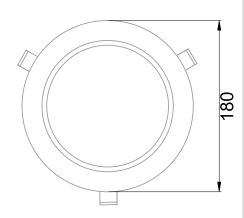
Fonctionne avec un driver 600mA 20W

Driver ON/OFF ou DALI selon l'utilisation

Installation sans outils grâce aux ressorts de montage rapide

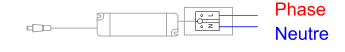
Caractéristiques Mécaniques



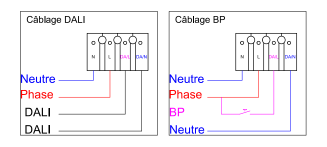


Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF



Version DALI / BP



Couleur	Noir						
Corps	Aluminium			Puissance luminaire	21.4W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	18.6W		
Installation	Encastré plafond			Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Signaux d'entrée	AC		
IP Encastré	44	T° de fil incandescent	850°C	Tension sortie driver	27-40V	1	
T° de contact	44°C	IK	07	Ampérage sortie driver	600mA	1	
Diamètre luminaire	180mm	Hauteur luminaire	42mm	Empreinte carbone	1.92 gCO2/h		
Poids driver	0.66kg			Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe	Non
Diamètre découpe	160mm			Protection surcharge	Non		
Prof. encastrement	50mm			Taux de distorsions harmoniques <15			















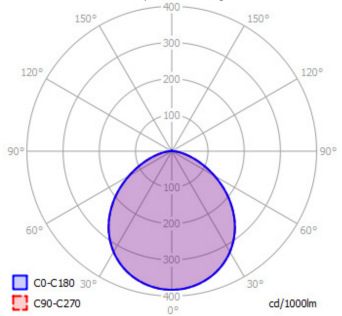




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K			
Efficacité lumineuse hors alimentation	99.5lm/W			
Flux restitué à Ta 25°C	1851lm			
Efficacité lumineuse produit complet	86.4lm/W			
Rendement lumineux (LOR)	100%			
Emission de lumière	Direct/Symétrique			
Angle de faisceau	105°			
Diffuseur	Opalescent			
IRC	>80			
Risque photobiologique	Groupe de risque 0			
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM			
UGR type	<24			
LM80	L80F10 > 50000h (Ta25°C)			
SVM	0.672			
PstLm	0.042			

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

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

