

















Downlight équipé d'une platine LED SMD (EAN13: 3168109624705)

Efficacité lumineuse du système complet 100lm/W

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

Corps en aluminium laqué époxy blanc

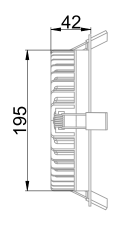
Diffuseur polycarbonate semi-translucide

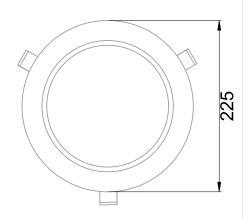
Fonctionne avec un driver 700mA 30W

Driver ON/OFF ou DALI selon l'utilisation

Installation sans outils grâce aux ressorts de montage rapide

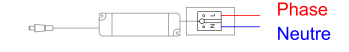
Caractéristiques Mécaniques



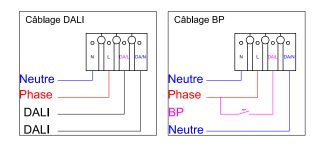


Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF



Version DALI / BP



Couleur	Blanc - RAL approchant 9003						
Corps	Aluminium			Puissance luminaire	27.9W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	25.7W		
Installation	Encastré plafond			Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Та	25°C		
IP Encastré	44	T° de fil incandescent	850°C	Signaux d'entrée	AC		
T° de contact	40°C	IK	07	Tension sortie driver	36V		
Ajustabilité	Fixe	Hauteur luminaire	42mm	Ampérage sortie driver	700m/	4	
Poids luminaire	0.8kg			Empreinte carbone	2.51 g	CO2/h	
Diamètre luminaire	225mm			Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe	Non
Diamètre découpe	195mm			Protection surcharge	Non		
Prof. encastrement	t 50mm			Taux de distorsions harmoniques <15			













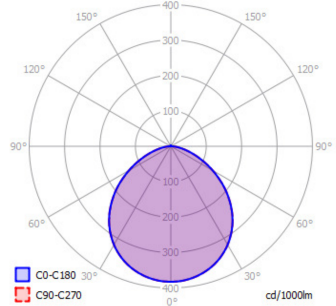




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	108.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2842lm
Efficacité lumineuse produit complet	100lm/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	<25
Maintien du flux	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

E

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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

