



















Plafonnier étanche équipé d'une LED COB (EAN13 : 3168109617325)

Efficacité lumineuse du système complet 117lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000h (Ta25°C)

Angle d'éclairement intensif pour une mise en valeur des façades

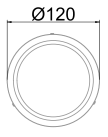
Corps en aluminium moulé et diffuseur en verre

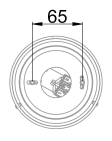
Idéal pour éclairer les espaces publics tels qu'un escalier, hall, circulation....

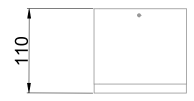
Driver à courant constant intégré

Bornier type domino intégré dans le compartiment étanche

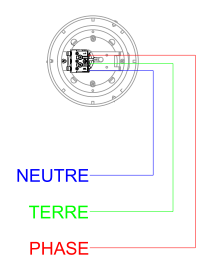
Caractéristiques Mécaniques







Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance luminaire	25W
Diffuseur	Verre			Nombre de sources	1
Installation	Plafonnier			Ta min/max	-20°C/40°C
Immersion	Non			Tc	90°C
IP Plafonnier	54	T° de fil incandescent	850°C	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Signaux d'entrée	AC
Poids luminaire	0.832kg	Hauteur luminaire	110mm	Tension sortie driver	30-40V
Diamètre luminaire	120mm			Ampérage sortie driver	600mA
				Facteur puissance/cosφ	0,96
		Entraxe fixation	65mm	Empreinte carbone	2.25 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surcharge	Oui
				Taux de distorsions harmo	oniques <20%













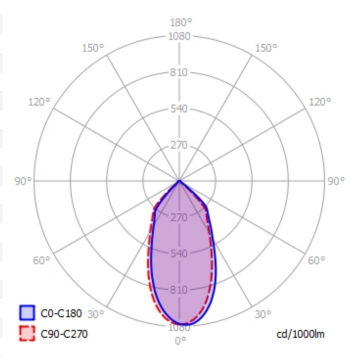






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	2929lm		
Efficacité lumineuse produit complet	117lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Symétrique		
Angle de faisceau	60°		
Diffuseur	Translucide		
IRC	86		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM		
Coordonnées 4000K	x: 0.3836; y: 0.3803		
Maintien du flux	L80F10 > 72000h (Ta25°C)		
Code de flux CIE n°3	99%		
ULR	0%		
SVM	<0.9		
PstLm	<1		



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

