



















Downlight équipé d'un module LED (EAN13 : 3168107594079)

Efficacité lumineuse du système complet 109lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 36000 heures (Ta25°C)

Corps et diffuseur en polycarbonate blanc

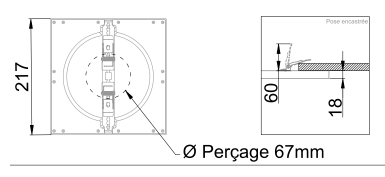
Driver courant constant intégré directement à la platine

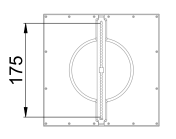
Luminaire semi encastré avec étrier réglable : entraxe de fixation Ø 35mm à 175mm

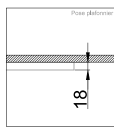
Idéal pour les circulations horizontales PMR

Possibilité de changer la température de couleur (3000K / 3500K / 4000K)

Caractéristiques Mécaniques

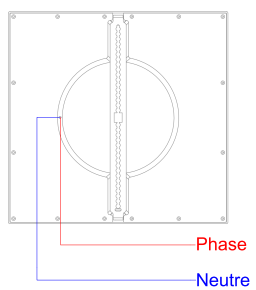






Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Encastré	20	IP Plafonnier	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.35kg	IK	07
Largeur luminaire	217mm	Longueur luminaire	217mm
		Hauteur luminaire	18mm

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-230V/50-60Hz		
Puissance luminaire	19.3W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	90V		
Ampérage sortie driver	180mA		
Facteur puissance/cosф	0,94		
Empreinte carbone	1.73 gCO2/h		
	10A 16A 25A		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	60	60	100
Nb luminaires courbe C	60	60	100
Protection court-circuit	Oui Prot	action surch	auffa Oui

Protection surcharge

Oui



759407_P0019K3000 MUSE CA resistex 2119lm CCT











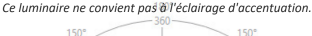


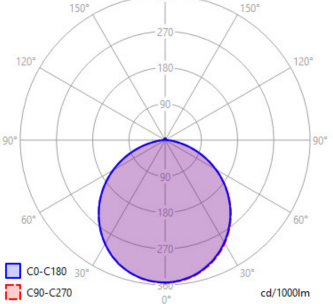




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K	
Type de source	Module LED	
Flux restitué à Ta 25°C	2119lm à 4000K	
Efficacité lumineuse produit complet	109.79lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Direct/Symétrique	
Angle de faisceau	110°	
Diffuseur	Opalescent	
IRC	>80 à 4000K	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM	
UGR type	<25	
LM80	L70F10 > 36000h (Ta25°C)	
Code de flux CIE n°3	96%	
ULR	2%	





Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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

