607000 SIMPLY 4196lm BL rēsistex 4000K



















Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED (EAN13: 3168106070000)

Efficacité lumineuse du système complet 119.8lm/W

Maintien du flux L70F10 à 58000 heures (Ta25°C)

Corps et diffuseur en polycarbonate

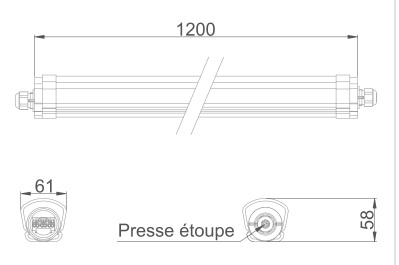
Possibilité de se fixer n'importe ou sur la longueur du luminaire

Câblage par trappe sur le coté sans ouverture du luminaire

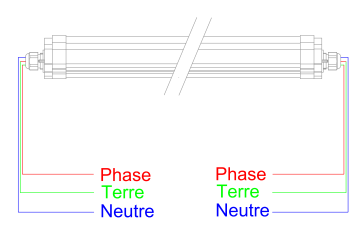
Câblage traversant permettant le repiquage d'un luminaire à l'autre

Driver à courant constant intégré au luminaire

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc			Plage de tension	220-2	40V/50-60Hz	
Installation	Plafonnier			Puissance luminaire	35W		
Immersion	Non			Nombre de sources	1		
IP Plafonnier	65	T° de fil incandescent	650°C	Та	25°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids luminaire	0.65kg	Longueur luminaire	1200mm	Signaux d'entrée	AC		
Largeur luminaire	61mm	Hauteur luminaire	58mm	Ampérage sortie driver	250mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,93		
				Empreinte carbone	3.15 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui















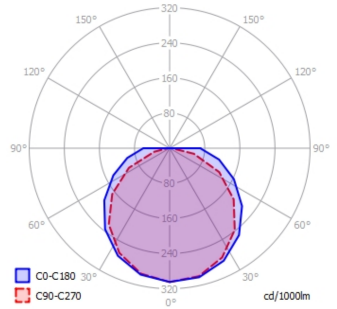




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K			
Type de source	Module LED			
Flux restitué à Ta 25°C	4196lm			
Efficacité lumineuse produit complet	119.8lm/W			
Rendement lumineux (LOR)	100%			
Emission de lumière	Direct/Symétrique			
Angle de faisceau	128°			
Diffuseur	Opalescent			
IRC	86			
Risque photobiologique	Groupe de risque 0			
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM			
Coordonnées 4000K	x: 0.3777; y: 0.3759			
Maintien du flux	L70F10 à 58000h (Ta25°C)			
Code de flux CIE n°3	90%			
SVM	0.808			

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

