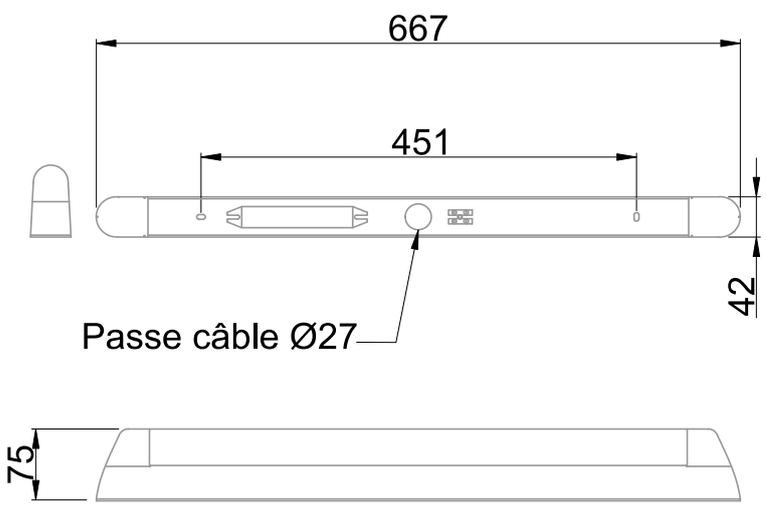


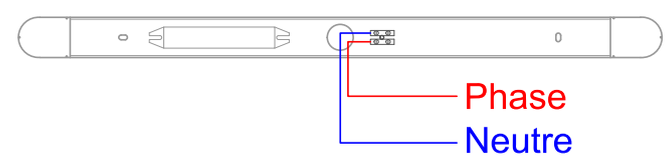


Réglotte de salle de bain équipée de platines LED SMD Tridonic
Efficacité lumineuse du système complet 82.8lm/W
Maintien du flux L70F10 à 50 000 heures (Ta25°C)
Driver à courant constant intégré
Eclairage très efficace et confortable pour l'œil
Diffuseur opalescent garantissant un groupe de risque photobiologique égal à 0
Câblage en face arrière par passe câble
Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9033		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	44	IP Plafonnier	44
T° de contact	34°C	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Poids lumineaire	0.47kg	Longueur lumineaire	667mm
Largeur lumineaire	42mm	Hauteur lumineaire	75mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineaire	16.3W		
Puissance source	12.9W		
Rendement driver	79%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	250mA		
Facteur puissance/cosφ	0,89		
Empreinte carbone	1.46 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		

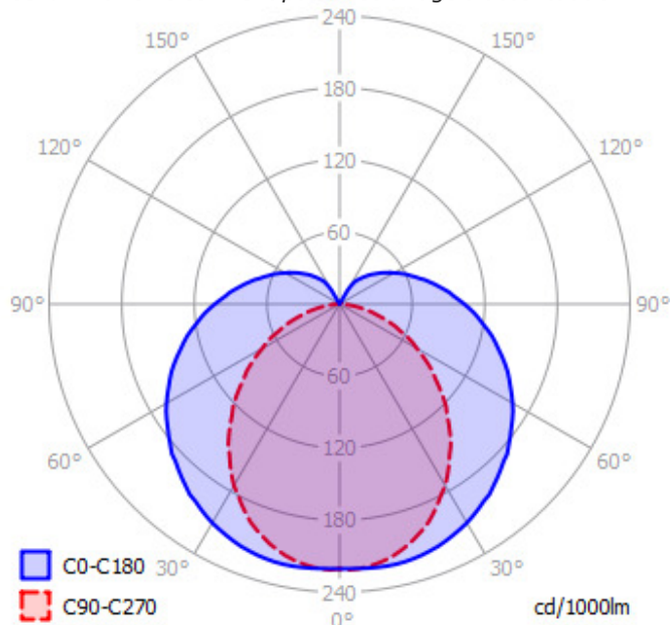
Entraxe fixation 451mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	104.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1349lm
Efficacité lumineuse produit complet	82.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Intensité lumineuse	297cd
Emission de lumière	Direct
Angle de faisceau	170°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4284; y : 0.4003
Maintien du flux	L70F10 à 50000h (Ta25°C)
SVM	<0.9
PstLm	<1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

