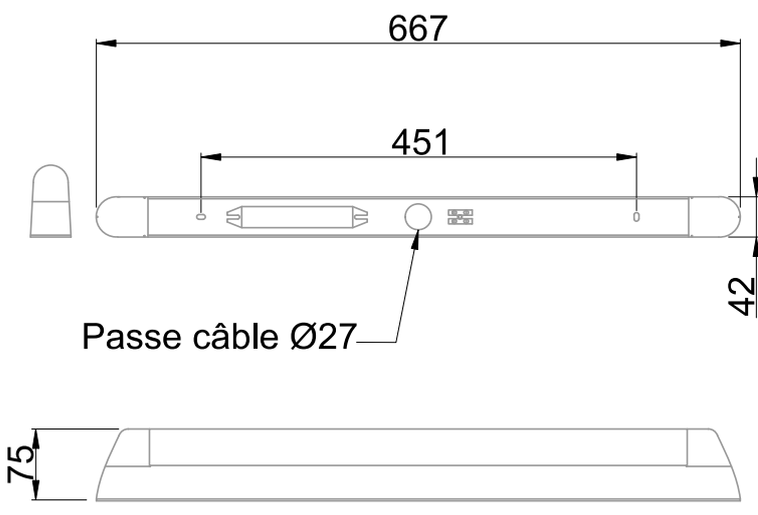


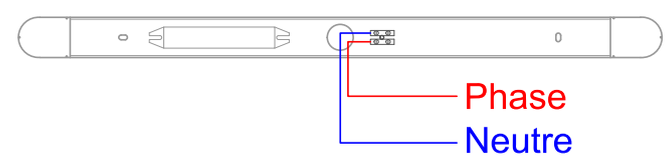


**Régllette de salle de bain équipée de platines LED SMD Tridonic**  
**Efficacité lumineuse du système complet 82.8lm/W**  
**Maintien du flux L70F10 à 50 000 heures (Ta25°C)**  
**Driver à courant constant intégré**  
**Eclairage très efficace et confortable pour l'œil**  
**Diffuseur opalescent garantissant 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 1.5/2.5mm<sup>2</sup>)**

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



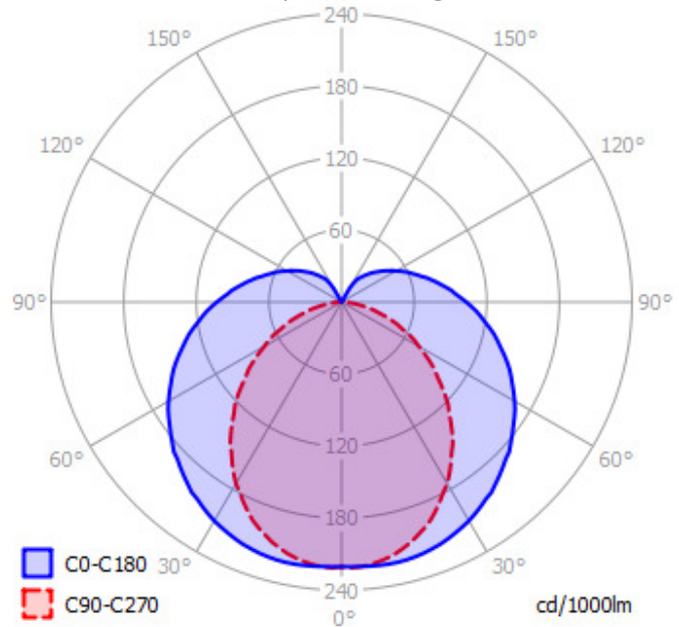
Couleur	Blanc - RAL approchant 9033			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	16.3W
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	12.9W
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	79%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Applique	44	IP Plafonnier	44	Ta	25°C
T° de contact	34°C	T° de fil incandescent	850°C	Tc	75°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Alimentation source	Driver courant constant
Poids lumineaire	0.47kg	Longueur lumineaire	667mm	Signaux d'entrée	AC
Largeur lumineaire	42mm	Hauteur lumineaire	75mm	Ampérage sortie driver	250mA
				Facteur puissance/cosφ	0,89
				Empreinte carbone	1.46 gCO2/h
		Entraxe fixation	451mm	Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



**Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
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 4000K	x : 0.3771; y : 0.3737
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



**Caractéristiques Normatives**

PEP Disponible sur demande

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

