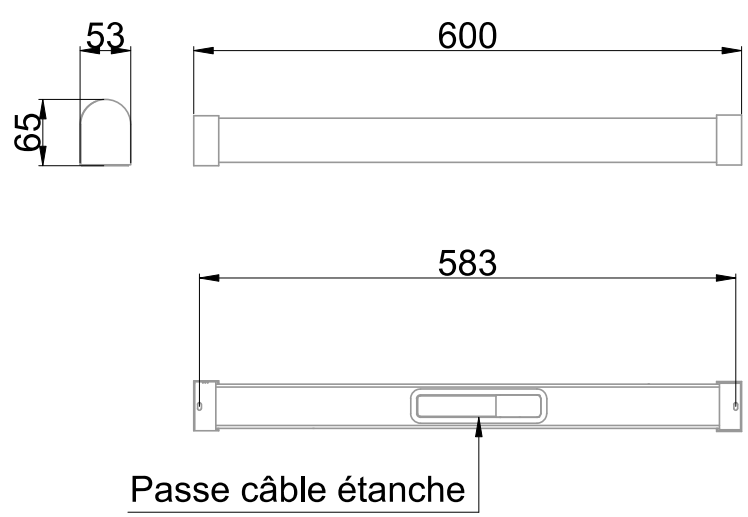


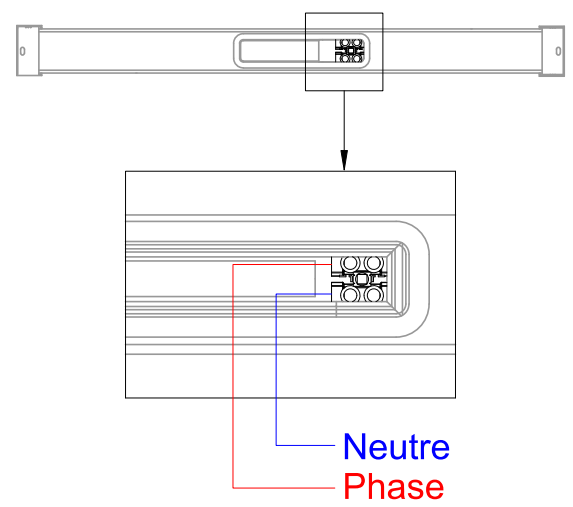


Réglette de salle de bain équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106000199)
 Efficacité lumineuse du système complet 90.2lm/W
 Maintien du flux L70F10 > 54000 heures (Ta25°C)
 Embouts blancs, gris ou chromés interchangeables fournis
 Eclairage très efficace et confortable pour l'œil
 Fixation non apparente grâce aux embouts interchangeables
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Câblage en face arrière par passe câble étanche avec domino

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	44	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids luminaire	0.373kg	Longueur luminaire	600mm
Largeur luminaire	53mm	Hauteur luminaire	65mm
		Entraxe fixation	583mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	15.3W		
Puissance source	13.9W		
Rendement driver	93%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Tc	85°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	150mA		
Facteur puissance/cosφ	0,53		
Empreinte carbone	1.37 gCO2/h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	30	48	74
Nb luminaires courbe C	50	82	124

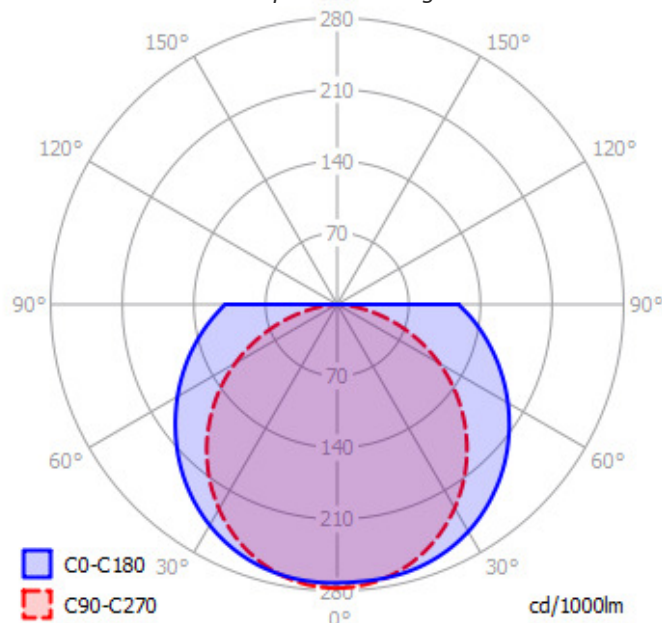
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	99lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1380lm
Efficacité lumineuse produit complet	90.19lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	156°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	6 SDCM
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
SVM	<0.9
PstLm	0.013

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

