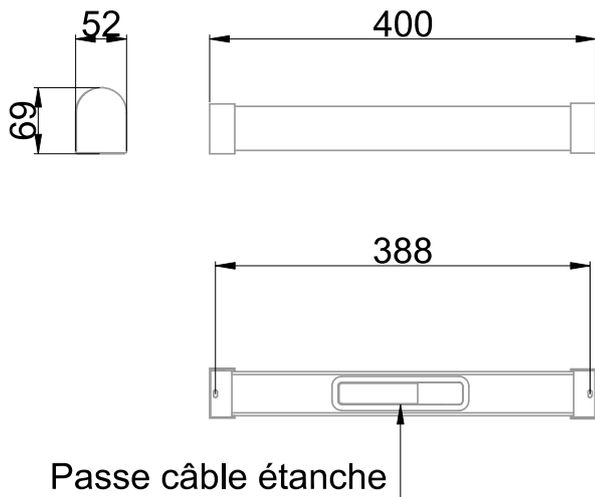


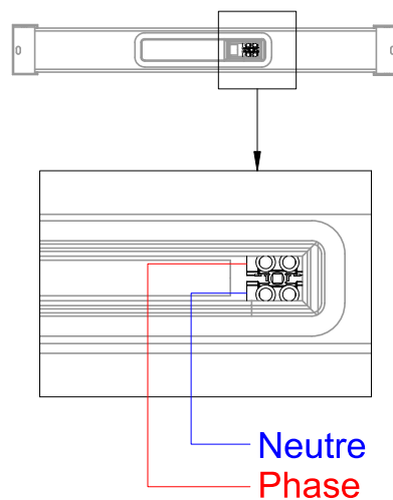


Régllette de salle de bain équipée d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 80.6lm/W
 Maintien du flux L70F10 > 54000 heures (Ta25°C)
 Eclairage très efficace et confortable pour l'œil
 Fixation non apparente grâce aux embouts de finition blancs
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Câblage en face arrière par passe câble étanche avec domino
 Driver à courant constant intégré directement à la platine LED

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	44	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids luminaire	0.228kg	Longueur luminaire	400mm
Largeur luminaire	52mm	Hauteur luminaire	69mm
		Entraxe fixation	385mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	6.2W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Facteur puissance/cosφ	0,58		
Empreinte carbone	0.55 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	75	120	187
Nb luminaires courbe C	124	204	312



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	500lm
Efficacité lumineuse produit complet	80.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Diffuseur	Opalescent
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
SVM	<0.9
PstLm	0.013

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.

