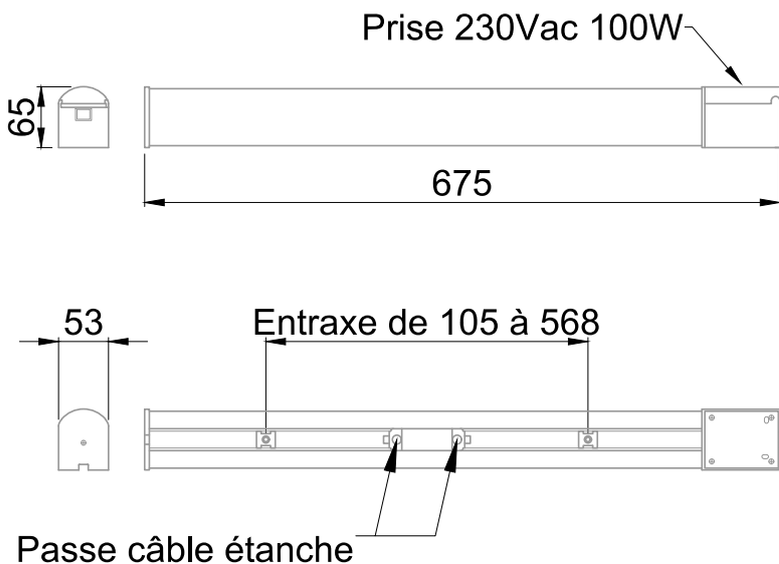


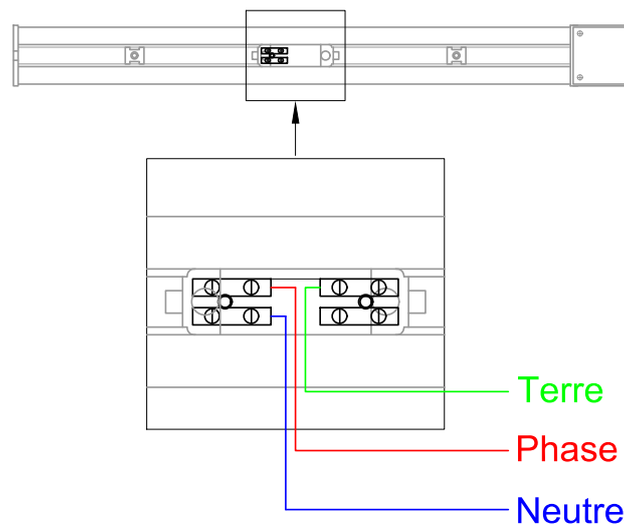


Régllette de salle de bain équipée d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 78.3lm/W
 Maintien du flux L80F10 à 30000 heures (Ta25°C)
 Entraxe de fixation adaptable à une implantation existante (105mm<entraxe<568mm)
 Prise 230Vac 100W max intégrée dans un compartiment avec capot étanche
 Eclairage très efficace et confortable pour l'œil
 Interrupteur ON/OFF étanche
 Câblage en face arrière par passe câble étanche avec dominos

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



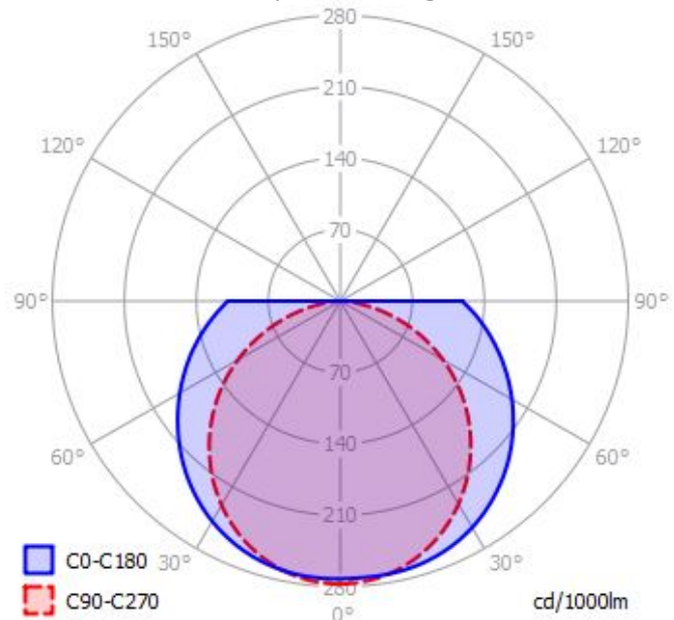
Couleur	Graphite			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	15W		
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent			Puissance source	13.9W		
Installation	Applique			Rendement driver	93%		
Immersion	Non			Nombre de sources	1		
IP Applique	44	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-20°C/40°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Tc	85°C		
Poids luminaire	0.57kg	Longueur luminaire	675mm	Alimentation source	Driver courant constant		
Largeur luminaire	53mm	Hauteur luminaire	65mm	Signaux d'entrée	AC		
				Ampérage sortie driver	150mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,53		
				Empreinte carbone	1.35 gCO2/h		
				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	84.1lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1174lm
Efficacité lumineuse produit complet	78.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct
Angle de faisceau	162°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	6 SDCM
LM80	L80F10 à 30000h (Ta25°C)
SVM	NC
PstLm	0.013

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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

