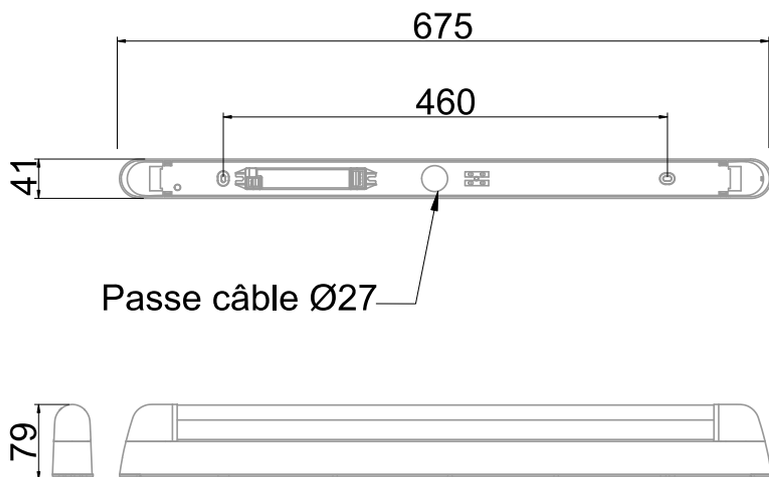


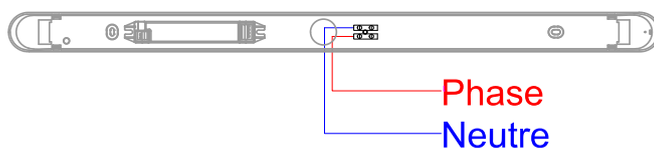


Réglette de salle de bain équipée d'un tube fluorescent G13 18W
 Efficacité lumineuse du système complet 59,9lm/W
 90% de maintien du flux à 20000 heures (Ta25°C) (durée de vie moy. de la lampe à 15000h)
 Eclairage très efficace et confortable pour l'oeil
 Corps en polycarbonate blanc conçu pour zone humides
 Diffuseur transparent extrudé à diffusion prismatique
 Câblage en face arrière par passe câble étanche avec domino
 Equipé d'une ballast électronique à allumage avec préchauffage

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	18.4W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	18W		
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	97.8%		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1		
IP Applique	44	IP Plafonnier	44	Compatibilité sources	935540		
T° de contact	36°C	T° de fil incandescent	850°C	Ta	25°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Tc	85°C		
Poids lumineuse	0.47kg	Longueur lumineuse	675mm	Alimentation source	Driver courant constant		
Largeur lumineuse	41mm	Hauteur lumineuse	79mm	Signaux d'entrée	AC		
				Facteur puissance/cosφ	0,60		
				Empreinte carbone	1.65 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	28	90	112
				Nb luminaires courbe C	56	90	112
				Protection surcharge	Oui	Protection surchauffe	Oui

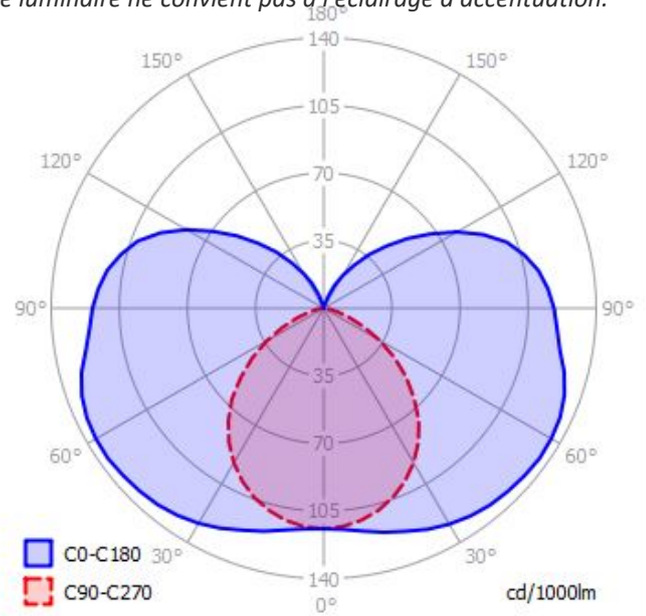
Entraxe fixation 451mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	G13 fluorescent
Flux source à Ta 25°C	1350lm
Efficacité lumineuse source	75lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1102lm
Efficacité lumineuse produit complet	59.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	81.6%
Emission de lumière	Direct
Angle de faisceau	250°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 3000K	x : 0.4400; y : 0.4030
Maintien du flux	90% du flux à 20000h (Ta25°C)

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.

