

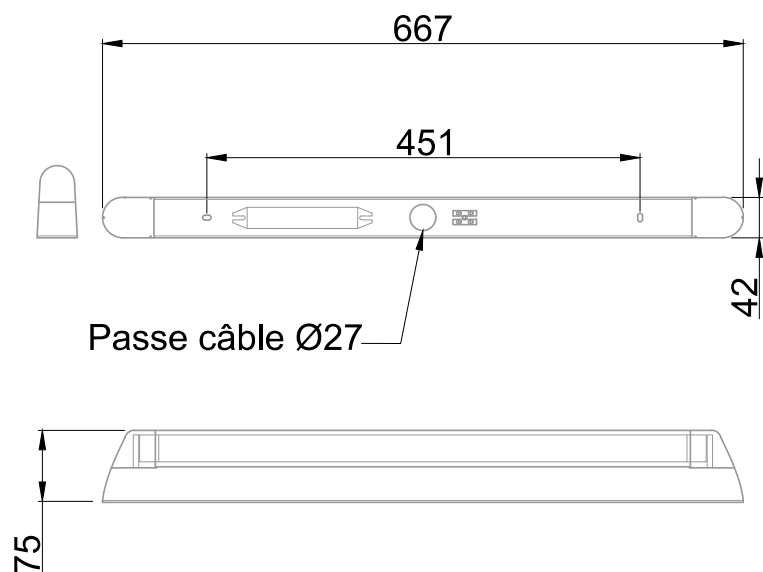


Réglette de salle de bain équipée d'un tube fluorescent G13 18W
 Efficacité lumineuse du système complet 59,9lm/W
 90% de maintien du flux à 20000 heures (Ta25°C) (durée de vie moy. de la lampe à 15000h)
 Eclairage très efficace et confortable pour l'oeil
 Corps en polycarbonate blanc conçu pour zone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

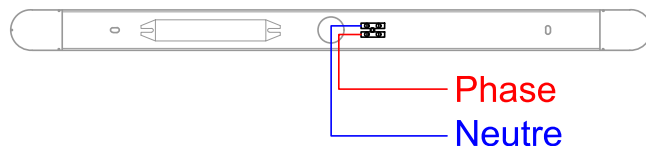
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	1102lm
Puissance lumineuse	18.4W	Température de couleur	3000K
Type de source	G13 fluorescent	Maintien du flux	90% du flux à 20000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



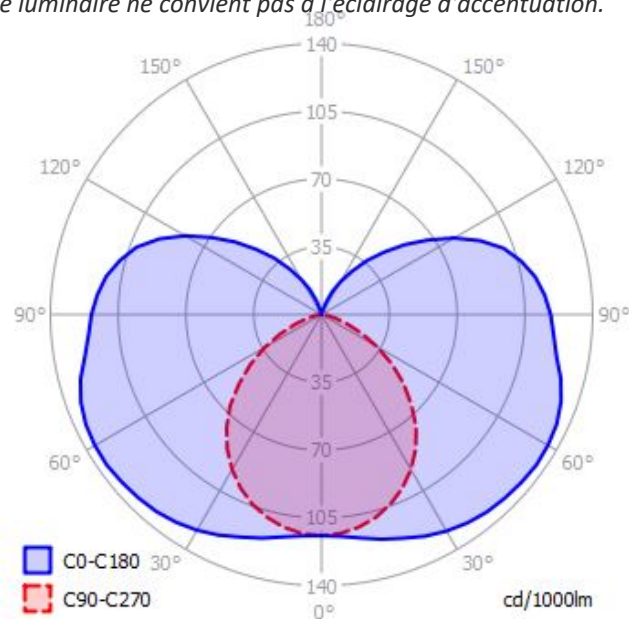
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Puissance lumineuse	18.4W												
Corps	Polycarbonate			Puissance source	18W												
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	97.8%												
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1												
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Compatibilité sources	935540												
IP Applique	44	IP Plafonnier	44	Ta	25°C												
T° de contact	36°C	T° de fil incandescent	850°C	Tc	85°C												
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Alimentation source	Ballast électronique												
Poids lumineuse	0.47kg	Longueur lumineuse	667mm	Signaux d'entrée	AC												
Largeur lumineuse	42mm	Hauteur lumineuse	75mm	Facteur puissance/cosφ	0,60												
				Empreinte carbone	1.65 gCO2/h												
				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>10A</td> <td>16A</td> <td>25A</td> </tr> <tr> <td>Nb luminaires courbe B</td> <td>28</td> <td>90</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>Nb luminaires courbe C</td> <td>56</td> <td>90</td> <td>112</td> </tr> </table>			10A	16A	25A	Nb luminaires courbe B	28	90	112	Nb luminaires courbe C	56	90	112
	10A	16A	25A														
Nb luminaires courbe B	28	90	112														
Nb luminaires courbe C	56	90	112														
Entraxe fixation		451mm		Protection surcharge	Oui												
				Protection surchauffe	Oui												



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)
Classe énergétique	A
Indice efficacité énergétique	0.22

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.

