

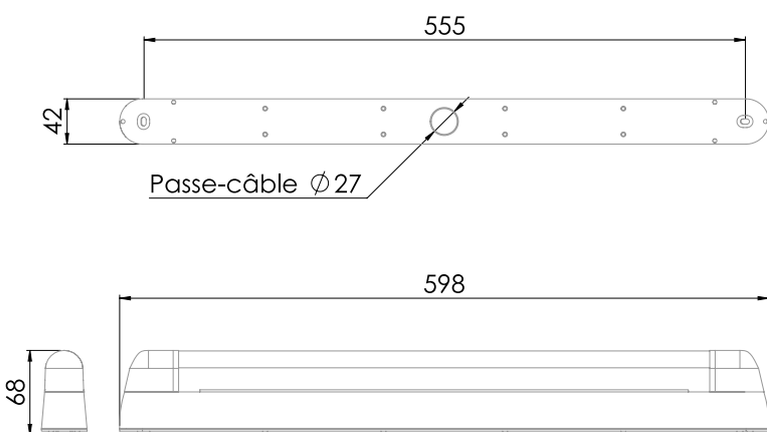


Réglette de salle de bain équipée d'un tube fluorescent 13W
 Efficacité lumineuse du système complet 42.6lm/W
 Maintien de 71% du flux à 10000 heures (Ta25°C)
 Eclairage très efficace et confortable pour l'œil
 Corps en polycarbonate blanc conçu pour zones humides
 Diffuseur transparent extrudé à diffusion prismatique
 Câblage en face arrière par passe câble étanche avec domino
 Equipé d'un ballast électronique à allumage avec préchauffage

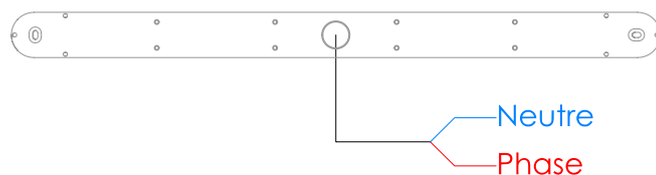
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	678lm
Puissance lumineuse	15.9W	Température de couleur	4000K
Type de source	G5 fluorescent	Maintien du flux	71% à 10000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



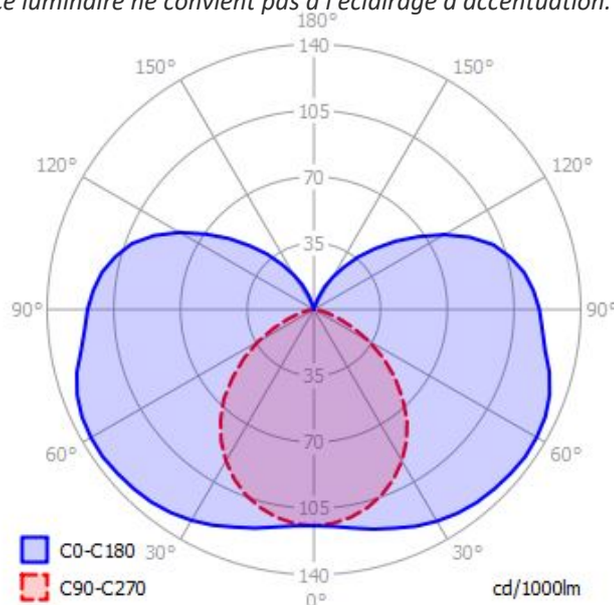
Couleur	Blanc - RAL approchant 9033			Puissance lumineuse	15.9W
Corps	Polycarbonate			Puissance source	13W
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement	81.8%
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta	25°C
IP Applique	44	IP Plafonnier	44	Tc	75°C
T° de contact	37°C	T° de fil incandescent	850°C	Alimentation source	Ballast électronique
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Signaux d'entrée	AC
Poids luminaire	0.46kg	Longueur luminaire	598mm	Facteur puissance/cosφ	0,69
Largeur luminaire	42mm	Hauteur luminaire	68mm	Empreinte carbone	1.43 gCO2/h
Entraxe fixation				555mm	



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	G5 fluorescent
Flux source à Ta 25°C	830lm
Efficacité lumineuse source	52.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	678lm
Efficacité lumineuse produit complet	42.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	81.6%
Emission de lumière	Direct
Angle de faisceau	250°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	71% à 10000h (Ta25°C)

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.

