

Réglette de salle de bain équipée d'une lampe fluo compact Résistex, ref : 935005 (EAN13 : 3168106104118)
 Efficacité lumineuse du système complet 42.1lm/W
 Durée de vie de la source 10.000 heures (Ta25°C)
 Luminaire équipé d'un interrupteur ON/OFF
 Diffuseur opale en polycarbonate
 Maintien de la lampe dans le diffuseur
 Bornier type domino (section jusqu'à 2.5mm²)
 Alimentation directe en 220/240Vac à 50/60Hz

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

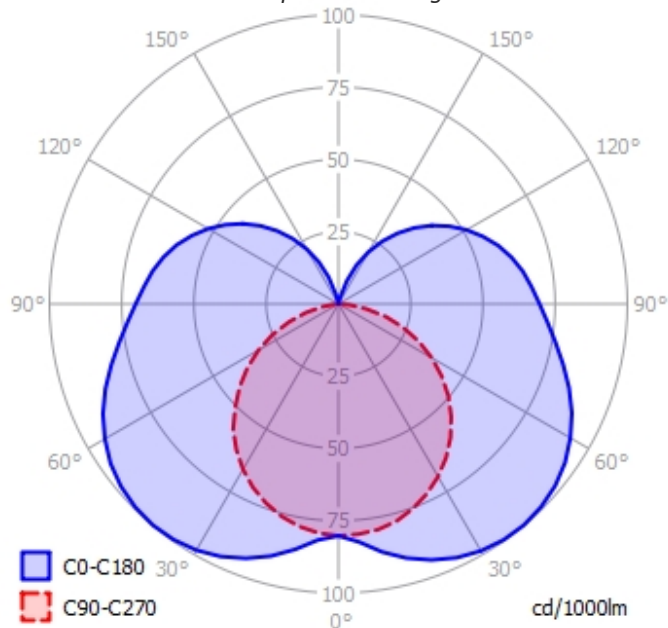
Couleur	Blanc - RAL approchant 9016		
Corps	Polypropylène		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	44	IP Plafonnier	44
T° de contact	46°C	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Poids luminaire	0.629kg	Longueur luminaire	484mm
Largeur luminaire	62mm	Hauteur luminaire	82mm
		Entraxe fixation	280mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance luminaire	25.5W
Puissance source	24W
Rendement driver	94%
Nombre de sources	1
Compatibilité sources	935005
Ta min/max	-15°C/55°C
Tc	85°C
Alimentation source	Ballast électronique
Signaux d'entrée	AC
Facteur puissance/cosφ	0,62
Empreinte carbone	2.29 gCO2/h

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	2G11 fluorescent
Flux source à Ta 25°C	1800lm
Efficacité lumineuse hors alimentation	44.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1075lm
Efficacité lumineuse produit complet	42.1lm/W
Rendement lumineux (LOR)	59.7%
Emission de lumière	Direct
Angle de faisceau	270°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Maintien du flux	10000h à 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.

