



Réglette de salle de bain équipée d'une lampe fluo compact Résistex, ref : 935005 (EAN13 : 3168106104613)  
 Efficacité lumineuse du système complet 40.9lm/W  
 Durée de vie de la source 10.000 heures (Ta25°C)  
 Luminaire équipé d'un interrupteur ON/OFF  
 Prise rasoir 230V alimentée par un transformateur de séparation de puissance  
 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

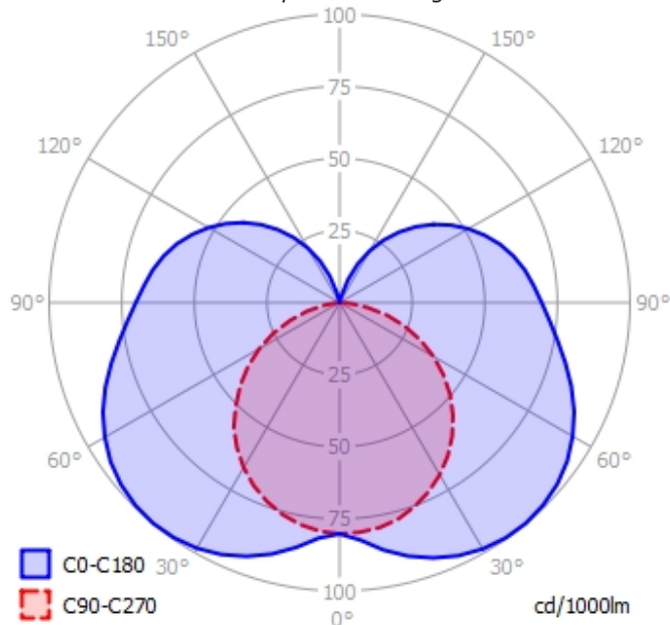
Couleur	Blanc - RAL approchant 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polypropylène			Puissance lumineuse	25.5W
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	24W
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	94%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Applique	44	IP Plafonnier	44	Compatibilité sources	935005
T° de contact	46°C	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-15°C/55°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Tc	85°C
Poids luminaire	1.177kg	Longueur luminaire	484mm	Alimentation source	Ballast électronique
Largeur luminaire	62mm	Hauteur luminaire	82mm	Signaux d'entrée	AC
				Facteur puissance/cosφ	0,62
				Empreinte carbone	2.29 gCO2/h
		Entraxe fixation	280mm	Protection court-circuit	Non
				Protection surchauffe	Non
				Protection surcharge	Non



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	2G11 fluorescent
Flux source à Ta 25°C	1800lm
Efficacité lumineuse hors alimentation	51.2lm/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.

