















Réglette de salle de bain équipée d'une lampe fluo compact Résistex, ref : 935005

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			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polypropylène			Puissance luminaire	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	0.629kg	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		

















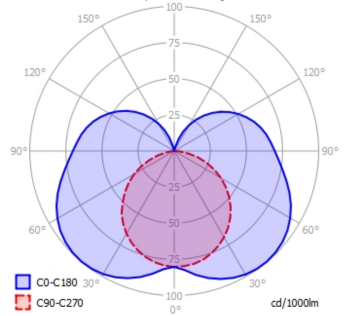




## **Caractéristiques Photométriques**

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



## **Caractéristiques Normatives**

Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$ 

