

Réglette de salle de bain équipée d'une lampe fluo compact Resistex, ref : 935400
 Efficacité lumineuse du système complet 40.9lm/W
 Durée de vie de la source 24.000 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 Générales

Plage de tension	220-240V	Flux restitué en sortie	716lm
Puissance lumineuse	17.5W	Température de couleur	3000K
Type de source	G5 fluorescent	Maintien du flux	24000h à Ta25°C

Caractéristiques Mécaniques

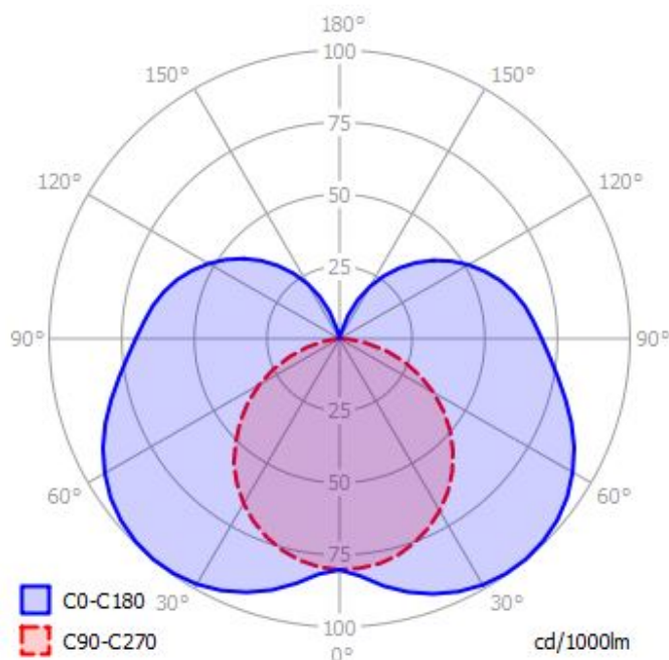
Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc - RAL approchant 9016		Puissance lumineuse	17.5W	
Corps	Polypropylène		Puissance source	14W	
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent		Rendement	80%	
Installation	Plafonnier/Applique		Nombre de sources	1	
Immersion	Non		Compatibilité sources	935400	
IP Applique	44	IP Plafonnier	44	Ta min/max	-15°C/55°C
T° de contact	46°C	T° de fil incandescent	650°C	Tc	80°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Alimentation source	Ballast électronique
Poids luminaire	0.734kg	Longueur luminaire	724mm	Signaux d'entrée	AC
Largeur luminaire	62mm	Hauteur luminaire	82mm	Facteur puissance/cosφ	0,63
				Durée de vie du produit	24000h
				Empreinte carbone	1.57 gCO2/h
	Entraxe fixation	482mm			



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	G5 fluorescent
Flux source à Ta 25°C	1200lm
Efficacité lumineuse hors alimentation	51.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	716lm
Efficacité lumineuse produit complet	40.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	59.7%
Emission de lumière	Direct
Angle de faisceau	280°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Maintien du flux	24000h à Ta25°C



Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.

Caractéristiques Normatives

PEP	Disponible sur demande	Certification	NF EN60598-1 (cf fiche conformité RESISTEX)
-----	------------------------	---------------	---

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

