

Réglette de salle de bain équipée d'une lampe fluo compact Resistex, 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  
 Equipé d'une prise 230V avec une terre (PCT)  
 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	1075lm
Puissance lumineuse	25.5W	Température de couleur	4000K
Type de source	2G11 fluorescent	Maintien du flux	10000h à Ta25°C

## Caractéristiques Mécaniques

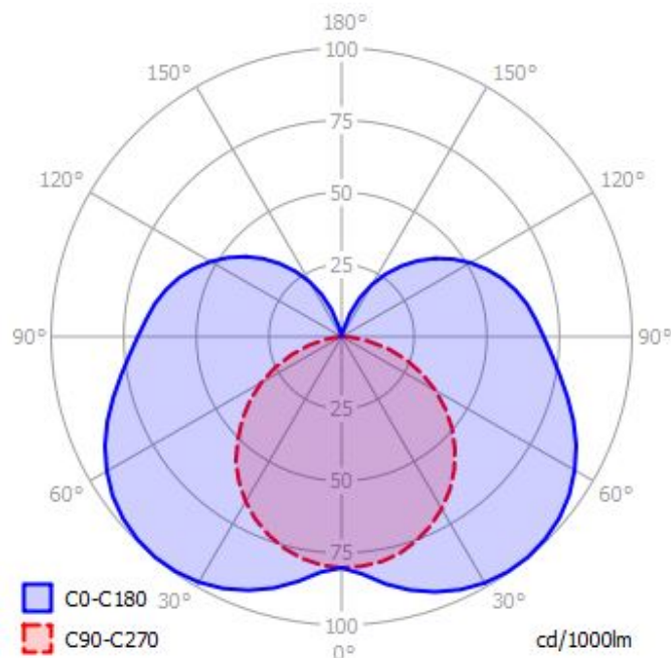
## Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc - RAL approchant 9016		Puissance lumineuse	25.5W			
Corps	Polypropylène		Puissance source	24W			
Diffuseur	Polycarbonate		Rendement	94%			
Installation	Plafonnier/Applique		Nombre de sources	1			
Immersion	Non		Compatibilité sources	935005			
IP Applique	41	IP Plafonnier	41	Ta min/max	-15°C/55°C		
T° de contact	46°C	T° de fil incandescent	650°C	Tc	85°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Alimentation source	Ballast électronique		
Poids luminaire	0.65kg	Longueur luminaire	484mm	Signaux d'entrée	AC		
Largeur luminaire	62mm	Hauteur luminaire	82mm	Facteur puissance/cosφ	0,62		
				Durée de vie du produit	10000h		
				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	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.*

## 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.*

