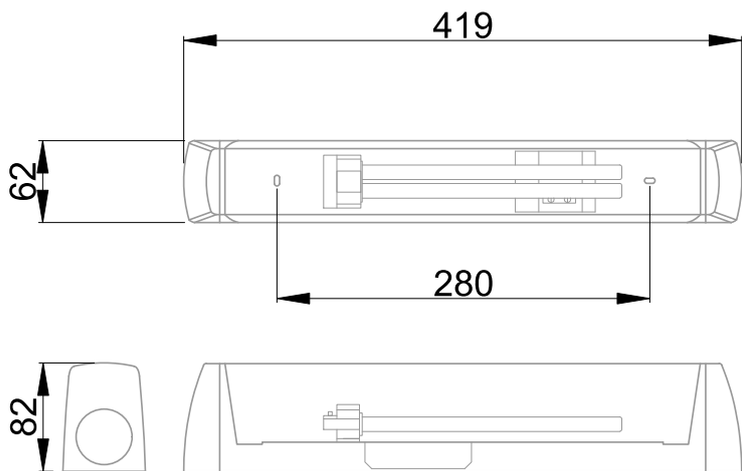


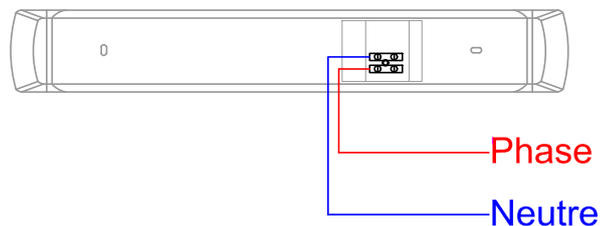


Réglette de salle de bain équipée d'une lampe fluo compact Resistex, ref : 936073 (EAN13 : 3168106102015)
 Efficacité lumineuse du système complet 43.7lm/W
 Durée de vie de la source 10000 heures (Ta25°C)
 Bâti en polypropylène
 Diffuseur opale en polycarbonate
 Maintien de la lampe dans le diffuseur
 Bornier type domino (section jusqu'à 2.5mm²)
 Alimentation directe en 220/240Vac à 50/60Hz

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



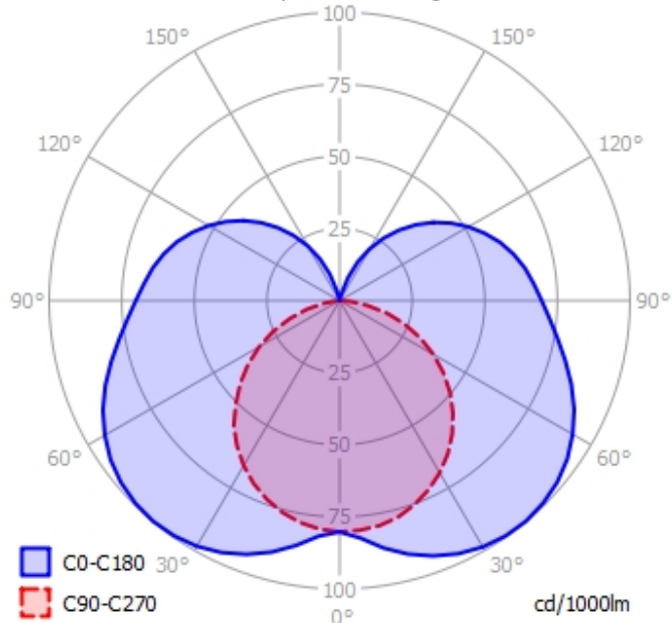
| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Couleur | Blanc - RAL approchant 9016 | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | |
| Corps | Polypropylène | | Puissance lumineuse | 12.3W | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | Puissance source | 11W | |
| Installation | Plafonnier/Applique | | Rendement driver | 89.4% | |
| Immersion | Non | | Nombre de sources | 1 | |
| IP Applique | 44 | IP Plafonnier | 44 | Compatibilité sources | 936073/936074 |
| T° de contact | 46°C | T° de fil incandescent | 650°C | Ta min/max | -15°C/55°C |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 07 | Tc | 75°C |
| Poids lumineuse | 0.454kg | Longueur lumineuse | 419mm | Alimentation source | Ballast électronique |
| Largeur lumineuse | 62mm | Hauteur lumineuse | 82mm | Signaux d'entrée | AC |
| | | | | Facteur puissance/cosφ | 0,65 |
| | | | | Empreinte carbone | 1.1 gCO2/h |
| | | Entraxe fixation | 280mm | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--|-----------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | 2G7 fluorescent |
| Flux source à Ta 25°C | 900lm |
| Efficacité lumineuse hors alimentation | 48.8lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 537lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 43.7lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 59.7% |
| Emission de lumière | Direct |
| Angle de faisceau | 270° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | 82 |
| 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.

