

610211 XERIANE 2G7 537lm INTER

Réglette de salle de bain équipée d'une lampe fluo compact Résistex, ref : 936073 (EAN13 : 316810610)

Efficacité lumineuse du système complet 43.7lm/W

Durée de vie de la source 10000 heures (Ta25°C)

Luminaire équipé d'un interrupteur ON/OFF

Diffuseur opale en polycarbonate

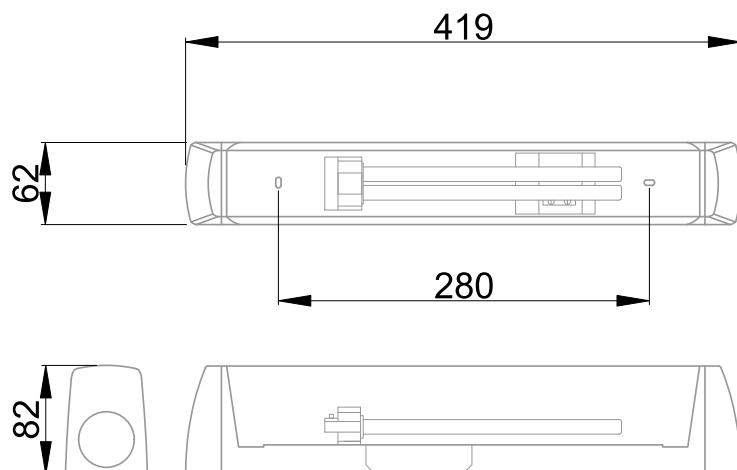
Maintien de la lampe dans le diffuseur

Bornier type domino (section jusqu'à 2.5mm²)

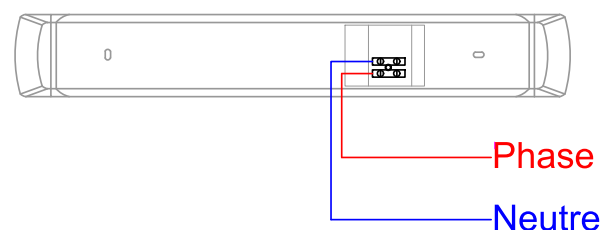
Alimentation directe en 220/240Vac à 50/60Hz



Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9016		
Corps	Polypropylène		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	44	IP Plafonnier	44
T° de contact	46°C	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Poids produit	0.454kg	Longueur produit	419mm
Largeur produit	62mm	Hauteur produit	82mm

Entraxe fixation 280mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	12.3W
Puissance source	11W
Rendement driver	89.4%
Nombre de sources	1
Compatibilité sources	936073/936074
Ta min/max	-15°C/55°C
Tc	75°C
Alimentation source	Ballast électronique
Signaux d'entrée	AC
Facteur puissance/cos φ	0.65
Empreinte carbone	1.1 gCO2/h

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

RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE

Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477

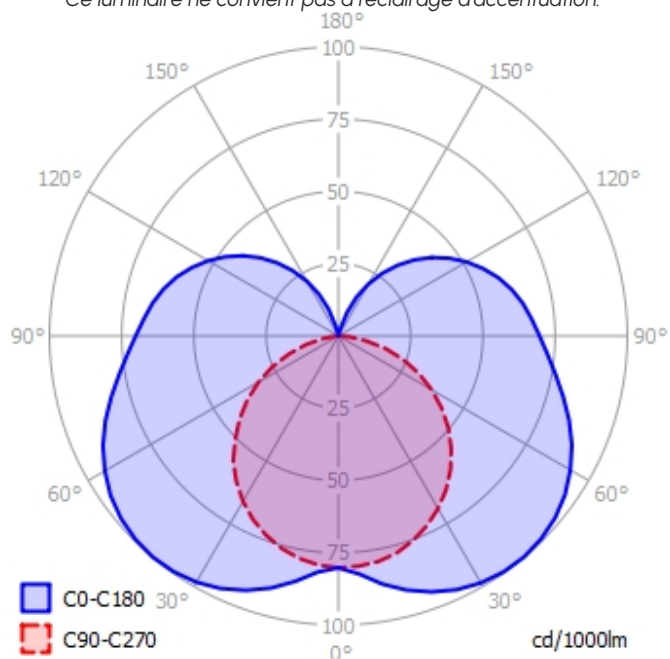


610211 XERIANE 2G7 537lm INTER

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	43.65lm/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

