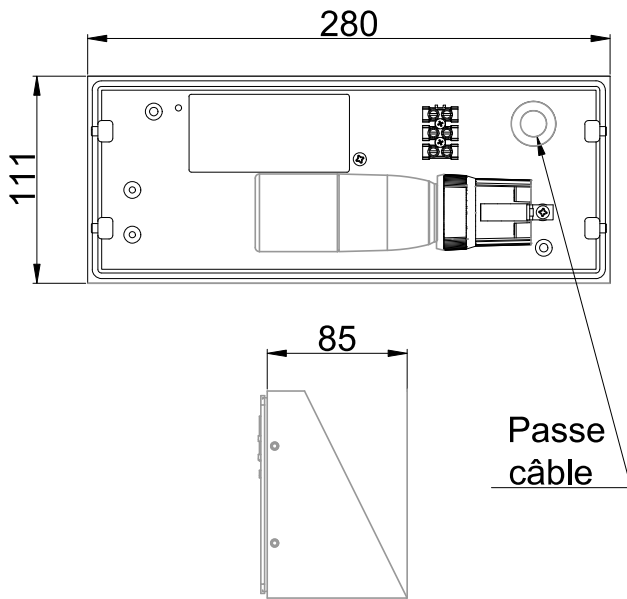


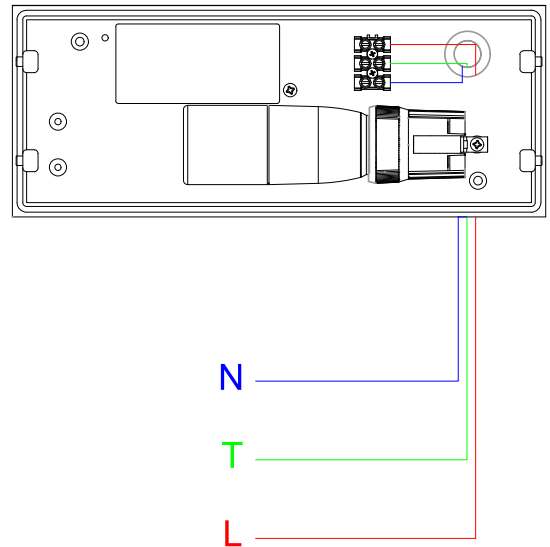


Appareil extérieur équipé d'une lampe LED douille E27 (EAN13 : 3168109465339)
 Efficacité lumineuse du système complet 16.7lm /W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium traité anti UV et diffuseur en verre
 Vis de maintien invisibles
 Respecte l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la limitation des nuisances lumineuses
 Alimentée en 230V
 Bornier de raccordement électrique type domino

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

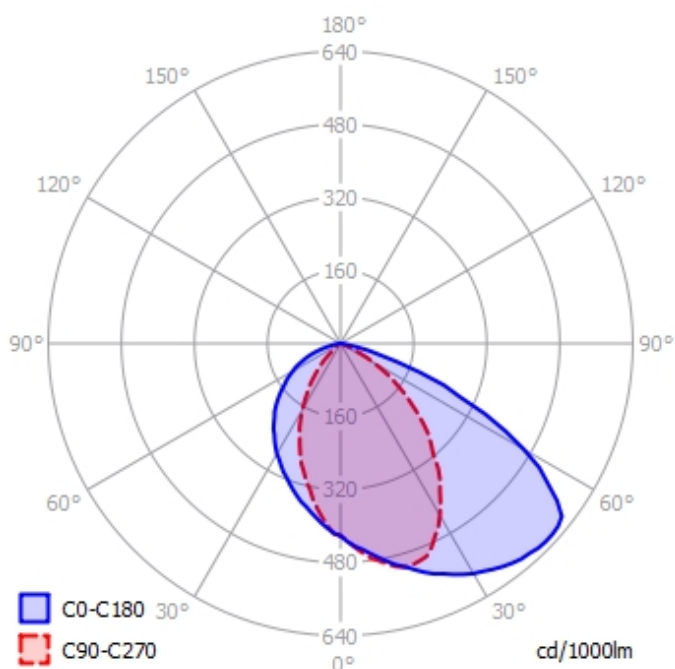


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	12.8W	
Diffuseur	Verre			Nombre de sources	1	
Installation	Appareil			Ta	25°C	
Immersion	Non			Signaux d'entrée	AC	
IP Appareil	54	T° de fil incandescent	650°C	Facteur puissance/cosφ	0,50	
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Empreinte carbone	1.15 gCO2/h	
Poids lumineux	1.074kg	Longueur lumineuse	280mm	Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe Non
Largeur lumineuse	111mm	Hauteur lumineuse	85mm	Protection surcharge	Non	



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	E27 LED
Flux source à Ta 25°C	1521lm
Flux restitué à Ta 25°C	214lm
Efficacité lumineuse produit complet	15.85lm/W
Rendement lumineux (LOR)	18%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	88°
Diffuseur	Translucide
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	0%
SVM	<0.9
PstLm	<1



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.

