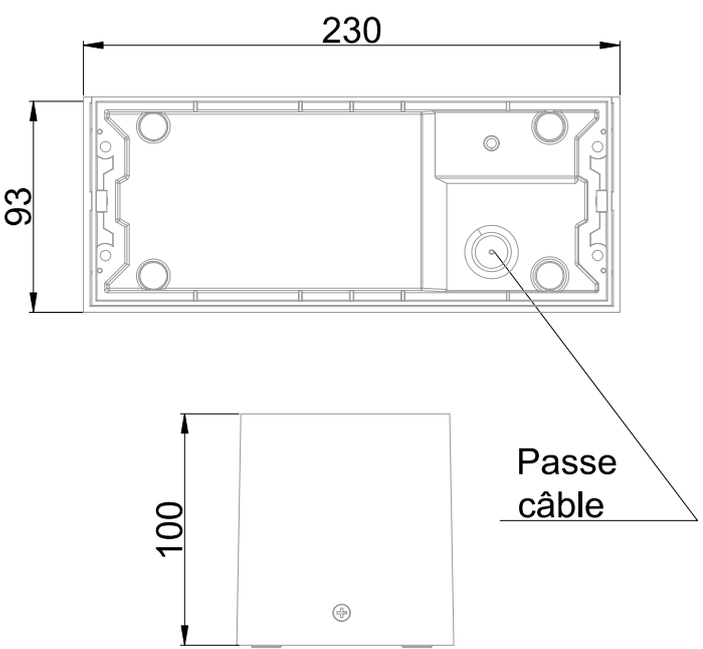


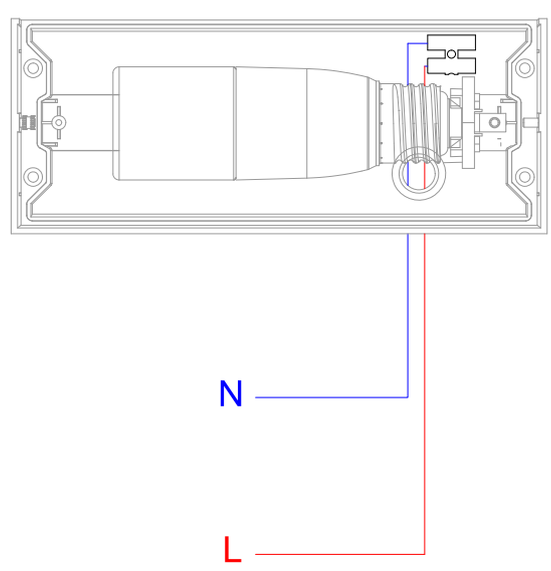


Applique extérieure équipée d'une lampe LED douille E27 (EAN13 : 3168109465407)  
 Efficacité lumineuse du système complet 11.8lm /W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
 Corps et diffuseur en polycarbonate  
 Vis de maintien invisibles  
 Respecte l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la limitation des nuisances lumineuses  
 Alimentée en 230V  
 Bornier de raccordement électrique type domino

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques

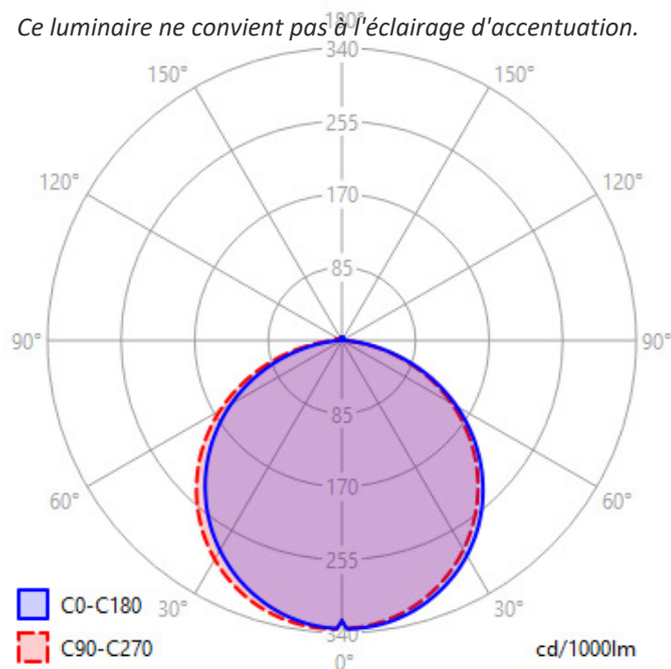


Couleur	Noir			Plage de tension	220-230V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	11.4W
Installation	Applique			Nombre de sources	1
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Compatibilité sources	931032
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Facteur puissance/cosφ	0,61
Largeur lumineuse	93mm	Longueur lumineuse	230mm	Empreinte carbone	1.02 gCO2/h
		Hauteur lumineuse	100mm		

## Caractéristiques Photométriques

Type de source	E27
Flux restitué à Ta 25°C	134lm
Efficacité lumineuse produit complet	11.35lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	114°
Diffuseur	Opalescent
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
SVM	0.9
PstLm	1

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.

