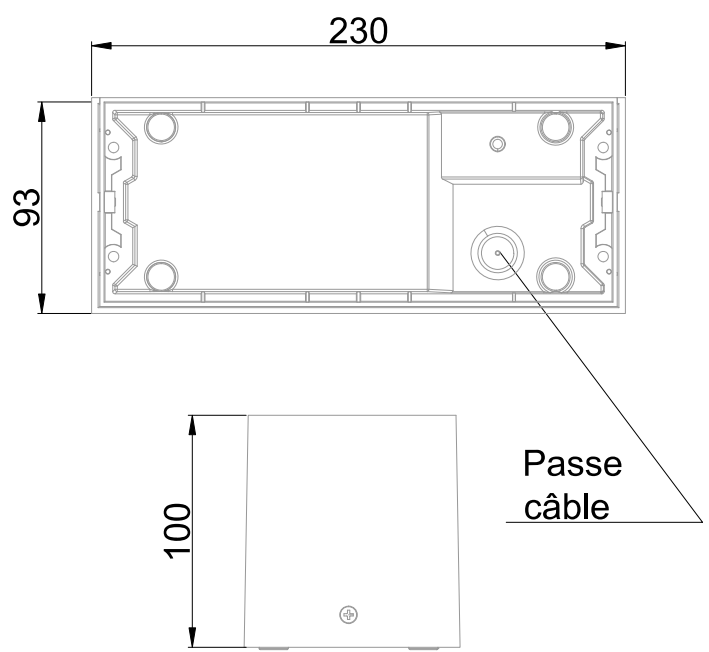


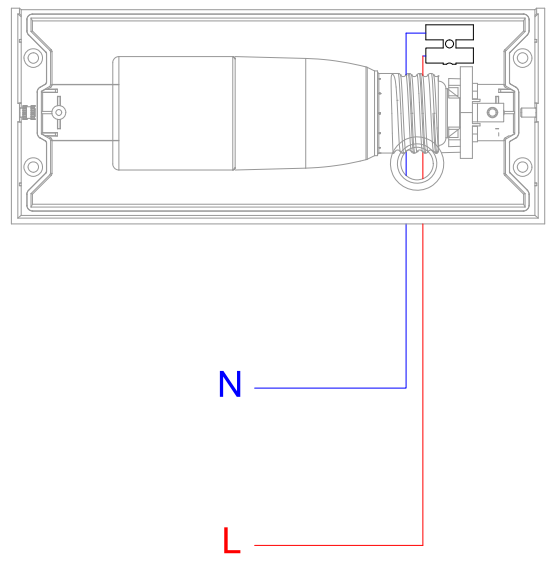


Applique extérieure équipée d'une lampe LED douille E27 (EAN13 : 3168109465414)
 Efficacité lumineuse du système complet 26.2lm /W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Vis de maintien invisibles
 Respecte l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la limitation des nuisances lumineuses
 Alimentée en 230V
 Bornier de raccordement électrique type domino

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

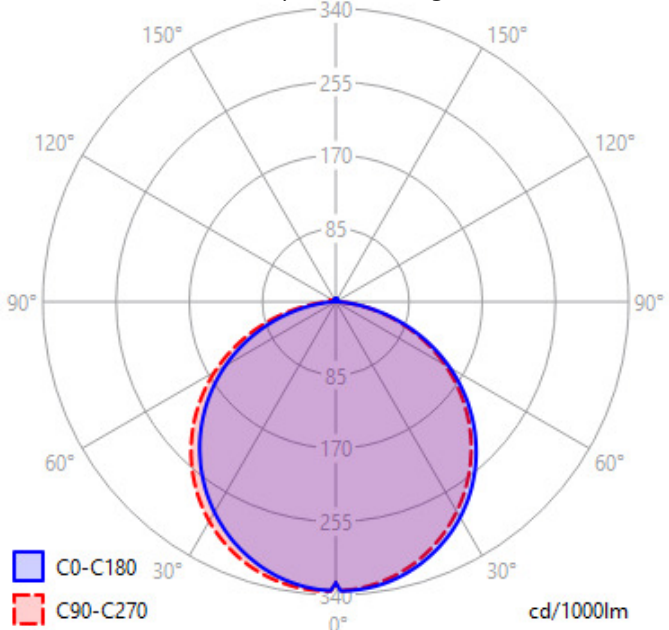


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-230V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	11.4W
Installation	Applique			Nombre de sources	1
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Compatibilité sources	931032
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Facteur puissance/cosφ	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	299lm
Efficacité lumineuse produit complet	26.22lm/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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

