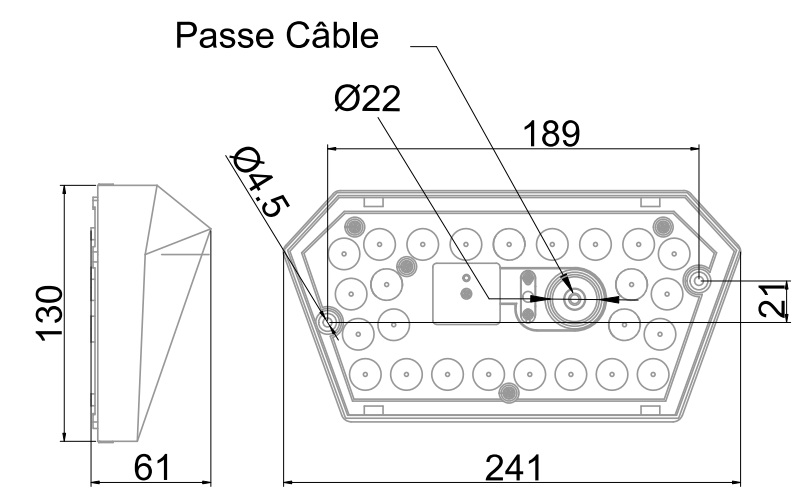


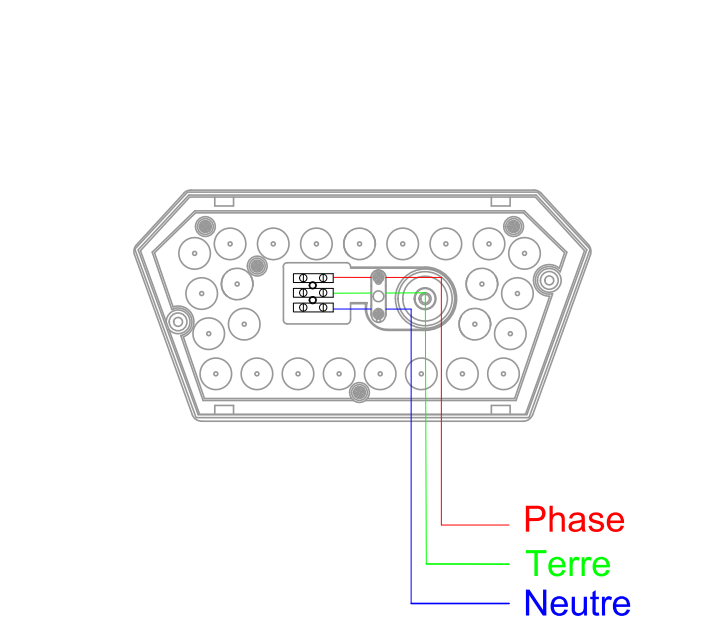


Applique extérieur équipée d'une platine LED (EAN13 : 3168109465216)
 Efficacité lumineuse du système complet 72.5lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium blanc traité anti UV
 Diffuseur en polycarbonate opalescent
 Driver courant constant intégré directement à la platine
 Applique décorative au design moderne
 Câblage en face arrière avec entrée et sortie de câbles par bornier type domino (section 1.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



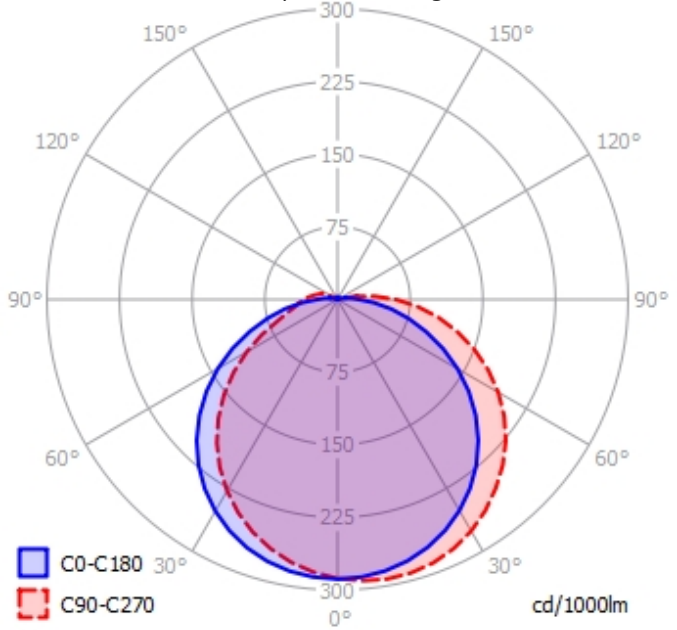
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	12.2W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Applique			Ta min/max	-20°C/50°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Facteur puissance/cosφ	0,97
Poids luminaire	0.626kg	Longueur luminaire	241mm	Empreinte carbone	1.09 gCO2/h
Largeur luminaire	130mm	Hauteur luminaire	61mm		
		Entraxe fixation	189mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	885lm
Efficacité lumineuse produit complet	72.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4086; y : 0.5240
LM80	L80F10 > 60000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	91%
ULR	5%
SVM	0.020
PstLm	0.173

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.

