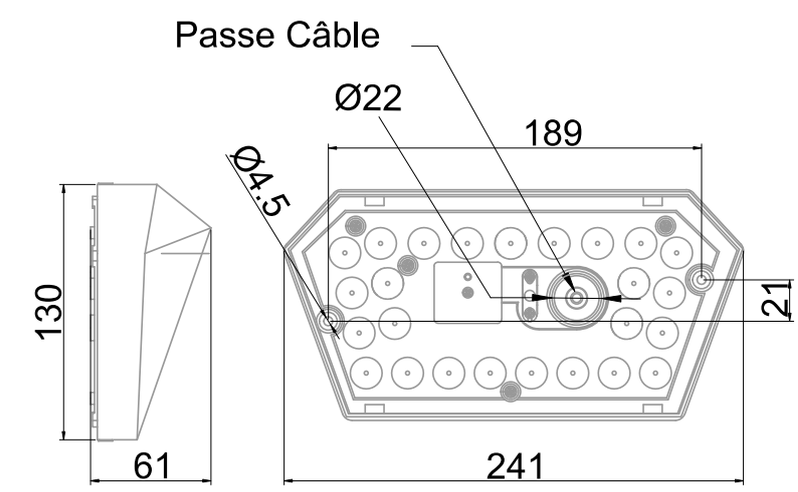


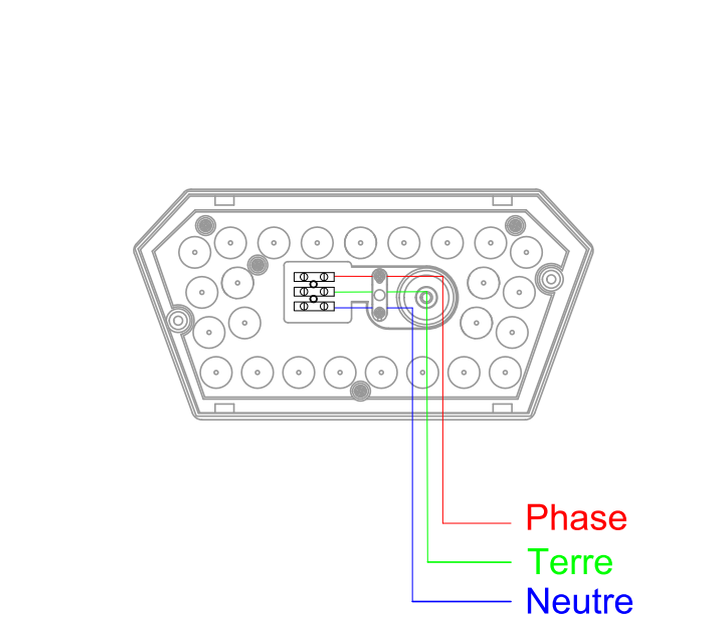


Applique extérieur équipée d'une platine LED (EAN13 : 3168109465209)  
 Efficacité lumineuse du système complet 72.5lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)  
 Corps en aluminium anthracite traité anti UV  
 Diffuseur en polycarbonate opalescent  
 Driver courant constant intégré directement à la platine  
 Applique décorative au design moderne  
 Câblage en face arrière avec entrée et sortie de câbles par bornier type domino (section 1.5mm<sup>2</sup>)

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



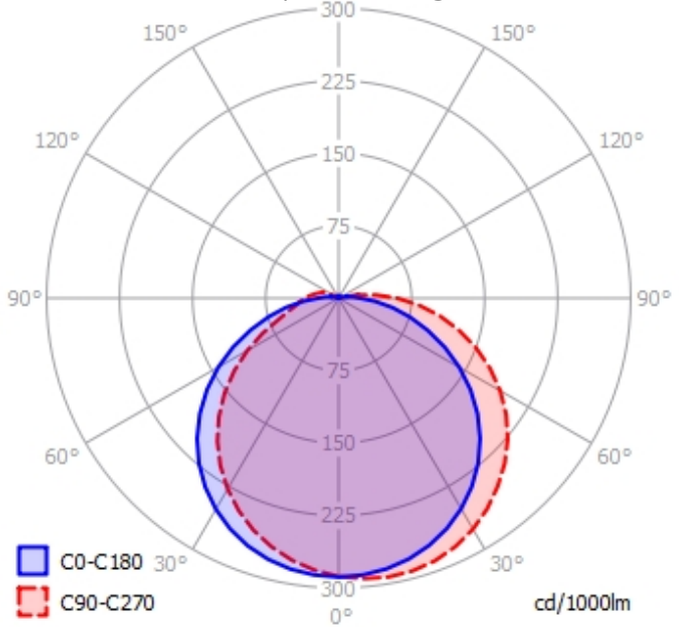
Couleur	Anthracite			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	12.2W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Applique			Ta min/max	-20°C/50°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant
IP Applique	65	T° de fil incandescent	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.*

