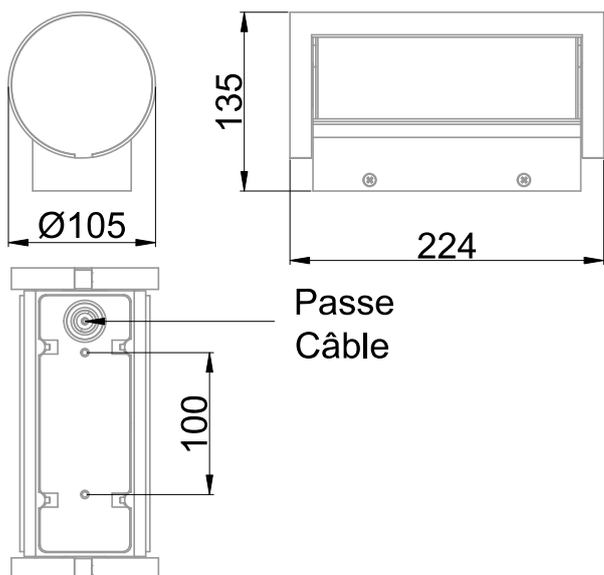


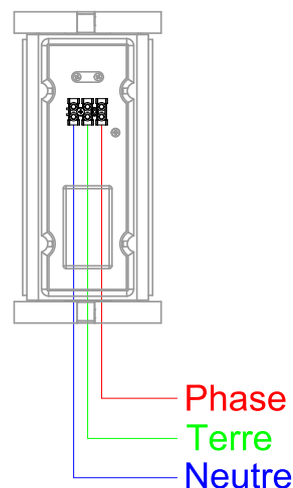


Applique extérieur équipée d'une platine LED  
 Efficacité lumineuse du système complet 22.6lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 36000 heures (Ta25°C)  
 Corps en aluminium anthracite et diffuseur en polycarbonate opalescent  
 Possibilité d'installer le luminaire en position verticale ou horizontale  
 Permet un éclairage direct ou direct et indirect grâce au réglage de l'angle du faisceau  
 Luminaire extérieur idéal pour la mise en valeur des façades  
 Câblage en face arrière avec entrée et sortie de câbles par bornier type domino (section 1.5mm<sup>2</sup>)

## Caractéristiques Mécaniques



## Caractéristiques Electriques



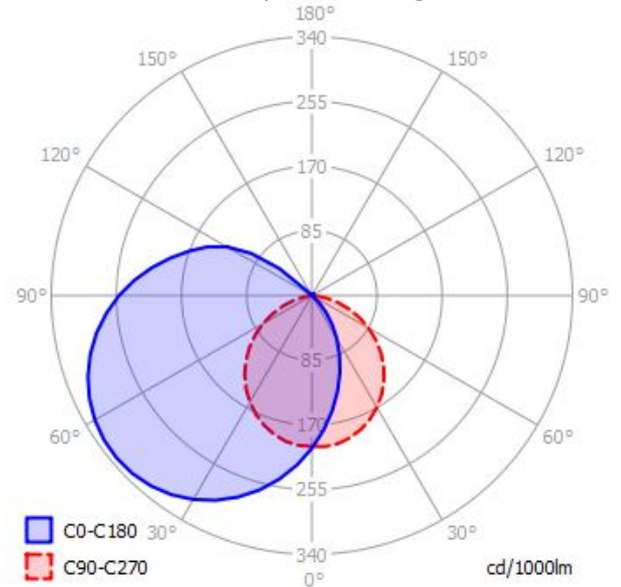
Couleur	Anthracite			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	13.8W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Applique			Ta min/max	-20°C/50°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	85°C
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Signaux d'entrée	AC
Poids luminaire	1.503kg	Longueur luminaire	105mm	Tension sortie driver	18-42V
Largeur luminaire	224mm	Hauteur luminaire	135mm	Ampérage sortie driver	300mA
				Facteur puissance/cosφ	0,91
				Empreinte carbone	1.24 gCO2/h
		Entraxe fixation	100mm	Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	312lm
Efficacité lumineuse produit complet	22.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	250°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 3000K	x : 0.4383; y : 0.4075
LM80	L70F10 > 36000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	83%
ULR	19%

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.

