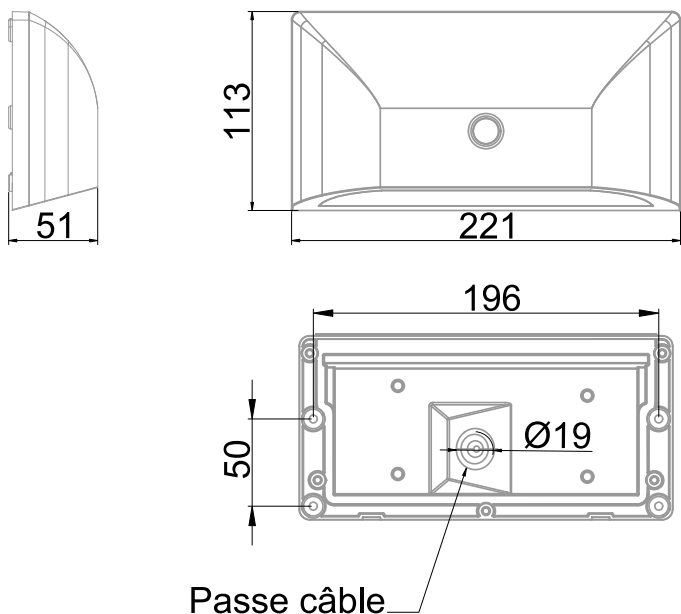


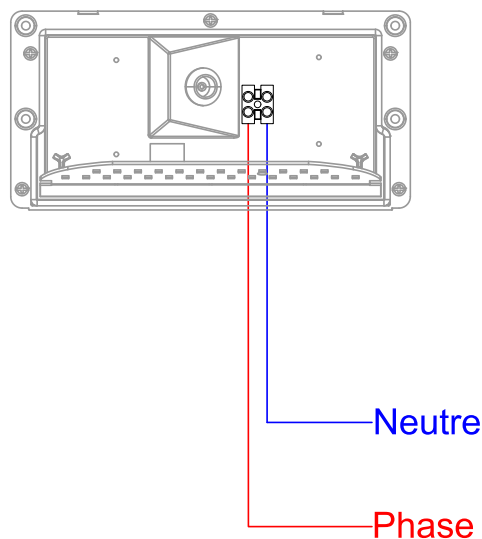


Liseuse equipee d'une platine LED (EAN13 : 3168108122639)
 Efficacite lumineuse du systeme complet 43.5lm/W
 Maintien du flux L80F10 superieur a 54000 heures a Ta25°C
 Ideal pour les chambres a coucher
 Installation simple et rapide
 Aucune vis apparente en facade
 Luminaire equipe d'un interrupteur en facade ON/OFF
 Driver a courant constant directement integre a la platine

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



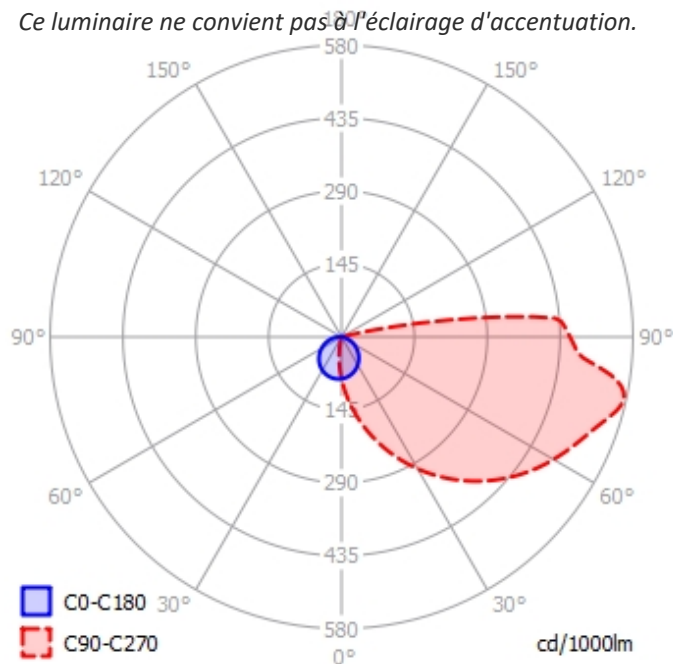
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	5.3W
Diffuseur	Polycarbonate			Ta min/max	25°C/25°C
Installation	Applique			Alimentation source	Driver courant constant
Immersion	Non			Signaux d'entrée	AC
IP Applique	44	T° de fil incandescent	650°C	Facteur puissance/cosφ	0,98
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Empreinte carbone	0.47 gCO2/h
Poids luminaire	0.287kg	Longueur luminaire	220mm		
Largeur luminaire	110mm	Hauteur luminaire	55mm		
		Entraxe fixation	190mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	231lm
Efficacité lumineuse produit complet	43.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	126°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4379; y : 0.4085
LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	73%
ULR	12%
SVM	0.005
PstLm	0.068

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.

