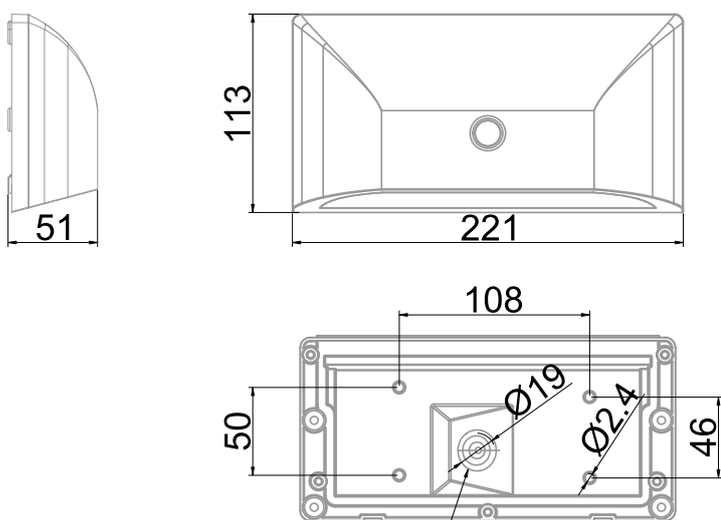




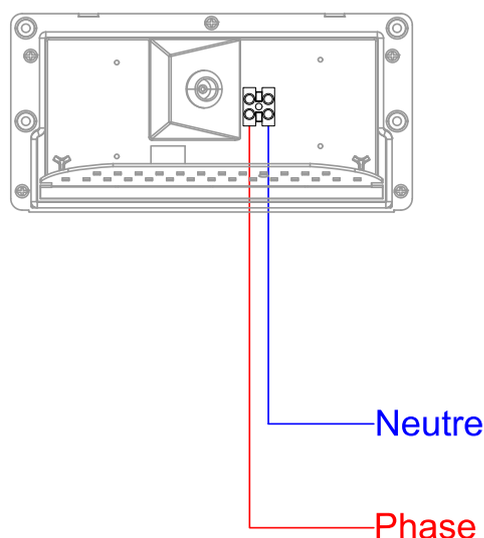
Liseuse equipee d'une platine LED (EAN13 : 3168108122639)
 Efficacite lumineuse du systeme complet 43.5lm/W
 Maintien du flux L80F10 superieur a 54000 heures a Ta25°C
 Ideal pour les chambres a coucher
 Installation simple et rapide
 Aucune vis apparente en facade
 Luminaire equipe d'un interrupteur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

Caractéristiques Mécaniques



Passer câble

Caractéristiques Electriques



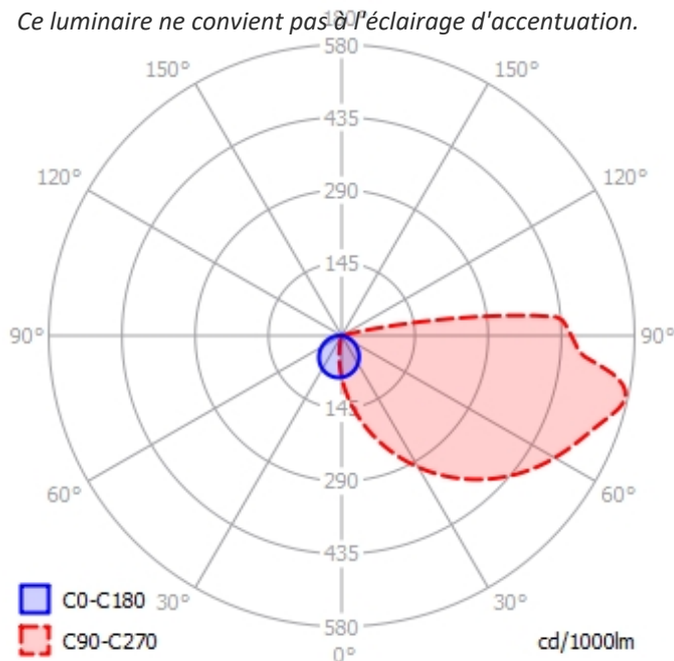
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	5.3W
Diffuseur	Polycarbonate			Alimentation source	Driver courant constant
Installation	Applique			Signaux d'entrée	AC
Immersion	Non			Facteur puissance/cosφ	0,98
IP Applique	44	T° de fil incandescent	650°C	Empreinte carbone	0.47 gCO2/h
Ajustabilité	Fixe	IK	08		
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.

