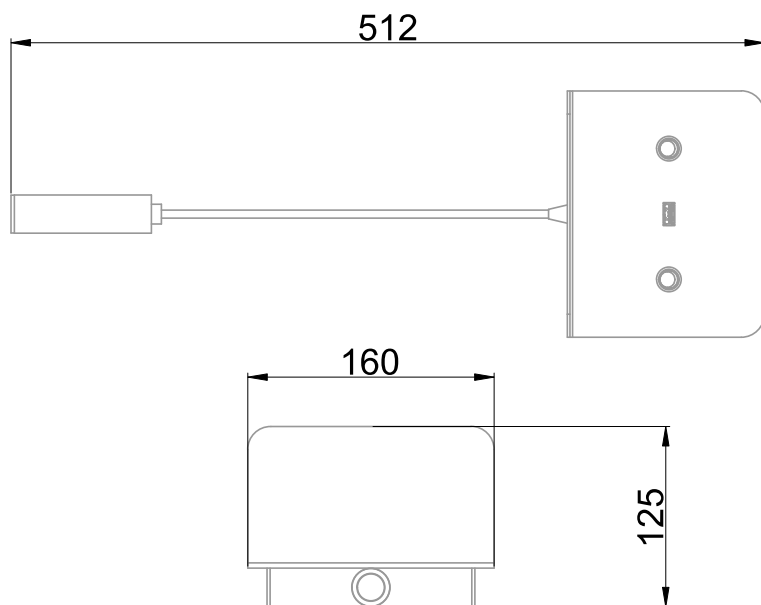


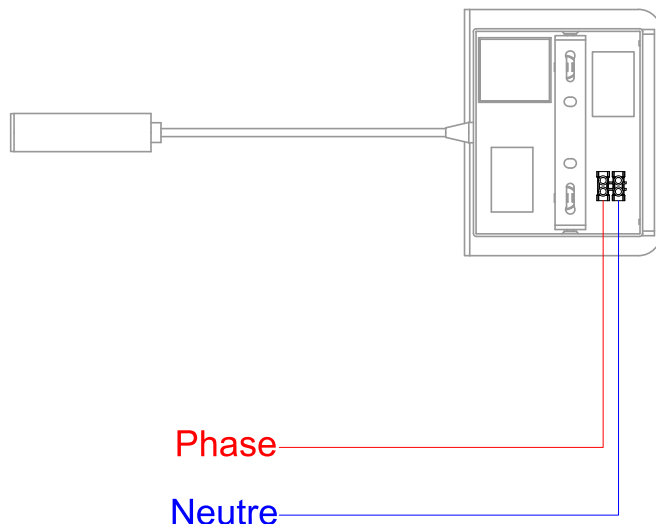


Liseuse équipée d'une LED SMD (EAN13 : 3168108122622)
 Efficacité lumineuse de la liseuse 43.8lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures à Ta25°C
 Deux allumages séparés : liseuse et éclairage indirect
 Liseuse flexible et orientable à 360° pour s'adapter à toutes les positions de lecture
 Support de smartphones équipé d'un port USB (0.5W)
 Patère de fixation fournie
 Bornier de raccordement type domino (section jusqu'à 1.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

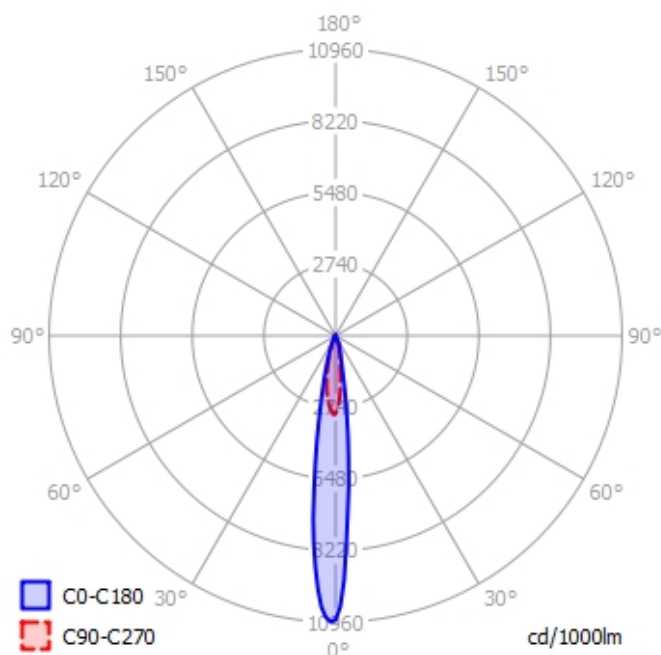


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-244V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	2.6W
Installation	Applique			Puissance source	2.07W
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Rendement driver	79%
IP Applique	20	T° de fil incandescent	650°C	Nombre de sources	1
Ajustabilité	Orientable	IK	06	Ta	25°C
Poids luminaire	0.842kg	Longueur luminaire	512mm	Tc	85°C
Largeur luminaire	160mm	Hauteur luminaire	125mm	Alimentation source	Driver courant constant
		Entraxe fixation	90mm	Signaux d'entrée	AC
				Tension sortie driver	3-6V
				Ampérage sortie driver	700mA
				Facteur puissance/cosφ	0,54
				Empreinte carbone	0.23 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3200K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	56lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	114lm
Efficacité lumineuse produit complet	43.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	64°
Diffuseur	Translucide
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Maintien du flux	L70F10>54000h (Ta25°C)
SVM	0.031
PstLm	0.016



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.

