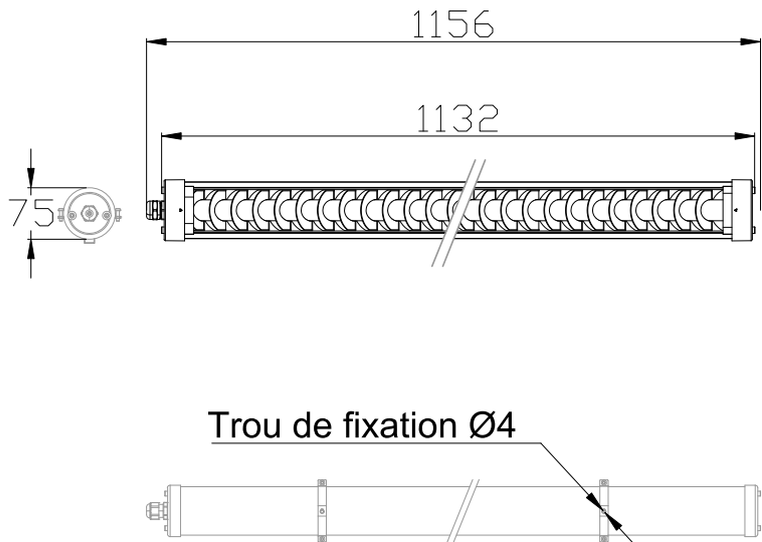


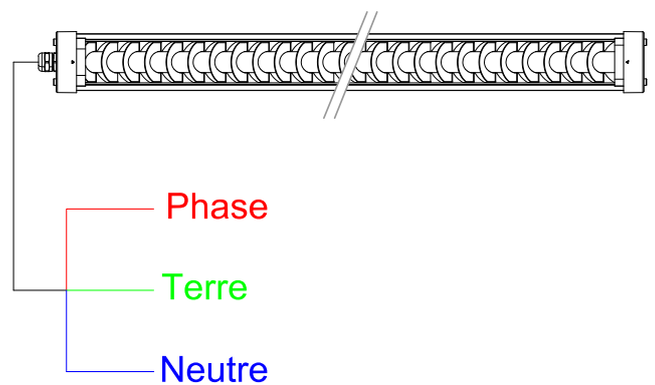


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du système complet 116.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 304L
 Driver courant constant intégré dans le luminaire
 Idéal pour halls d'entrée et circulations standings

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



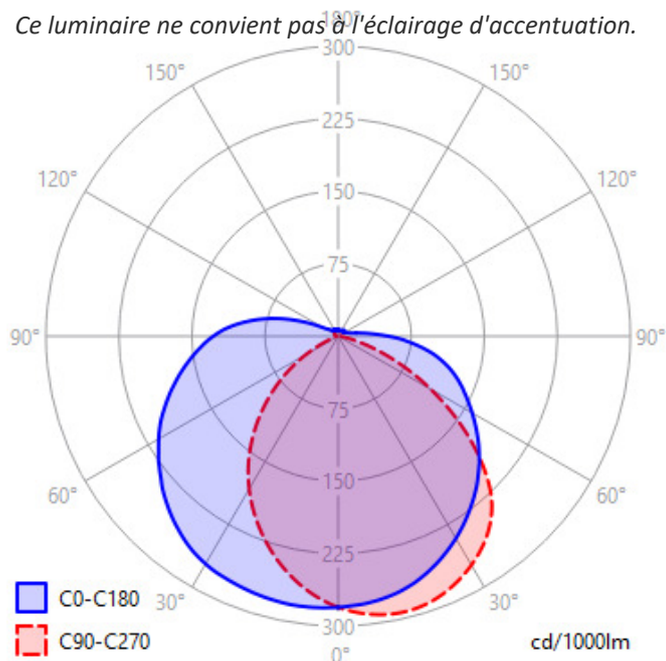
Couleur	Doré			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	35.3W		
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			Ta min/max	-20°C/40°C		
Immersion	Non			Alimentation source	Driver courant constant		
IP Plafonnier	65	IP Suspension	65	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C	Tension sortie driver	6-38V		
Poids luminaire	1.35kg	IK	10	Ampérage sortie driver	1050mA		
		Longueur luminaire	1156mm	Empreinte carbone	3.17 gCO2/h		
		Hauteur luminaire	75mm		10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	19	30	48
				Nb luminaires courbe C	32	51	80
		Hauteur suspension min.	300mm	Taux de distorsions harmoniques	<20		
		Hauteur suspension max.	1000mm				



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4115lm
Efficacité lumineuse produit complet	116.57lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	172°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<1 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3800; y : 0.3787
LM80	L80F10 > 90000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	90%
ULR	9%
SVM	0.003
PstLm	0.006

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

