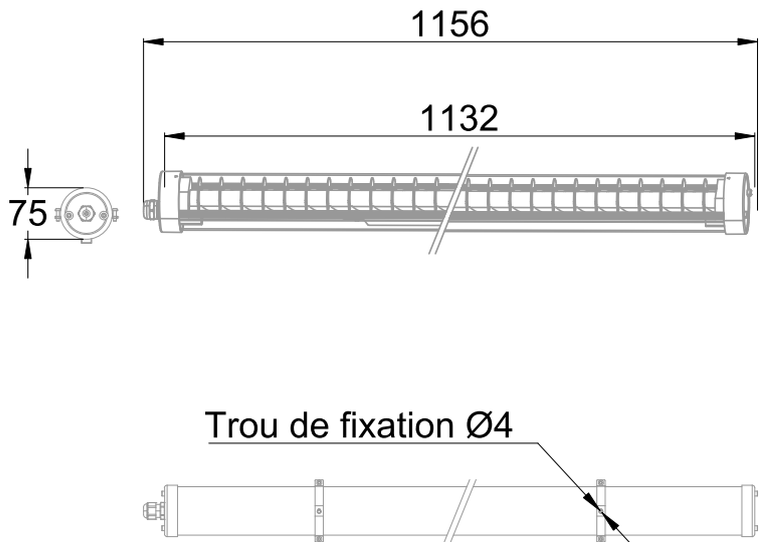


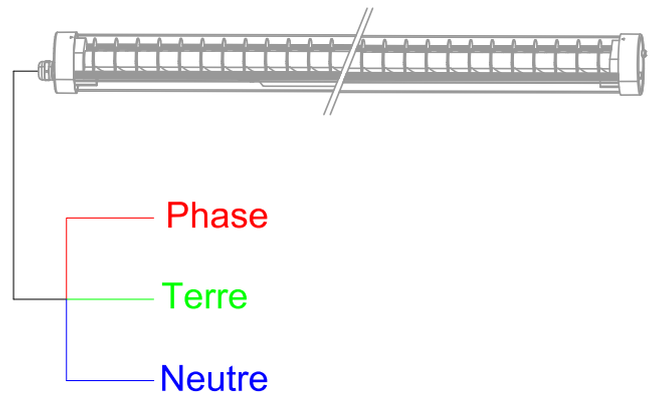


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du système complet 129.5lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 304L
 Driver courant constant intégré dans le luminaire
 Idéal pour halls d'entrée et circulations standings

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



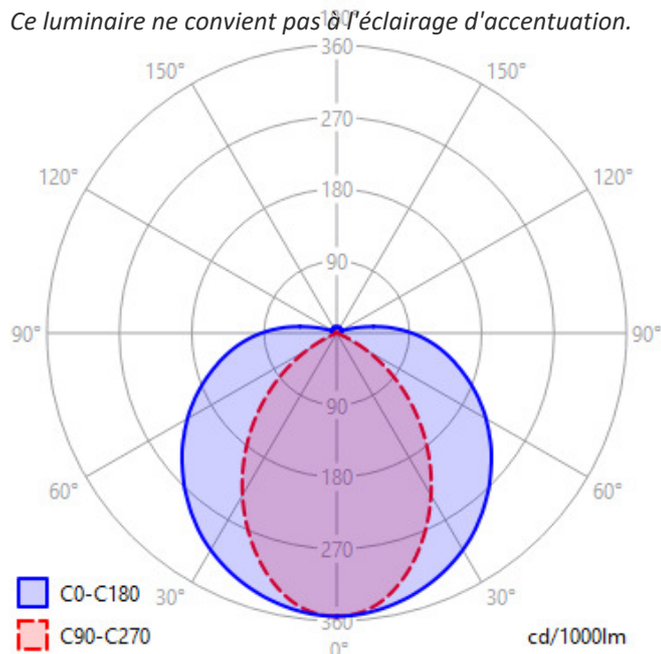
Couleur	Doré			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	35W		
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			Ta min/max	-20°C/40°C		
Immersion	Non			Alimentation source	Driver courant constant		
IP Plafonnier	65	IP Suspension	65	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C	Tension sortie driver	6-38V		
Poids luminaire	1.34kg	IK	10	Ampérage sortie driver	1050mA		
		Longueur luminaire	1156mm	Empreinte carbone	3.15 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	Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Hauteur suspension max.	1000mm	Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				Taux de distorsions harmoniques	<20		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4532lm
Efficacité lumineuse produit complet	129.48lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	138°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<1 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3802; y : 0.3795
LM80	L80F10 > 90000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	91%
ULR	7%
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

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

