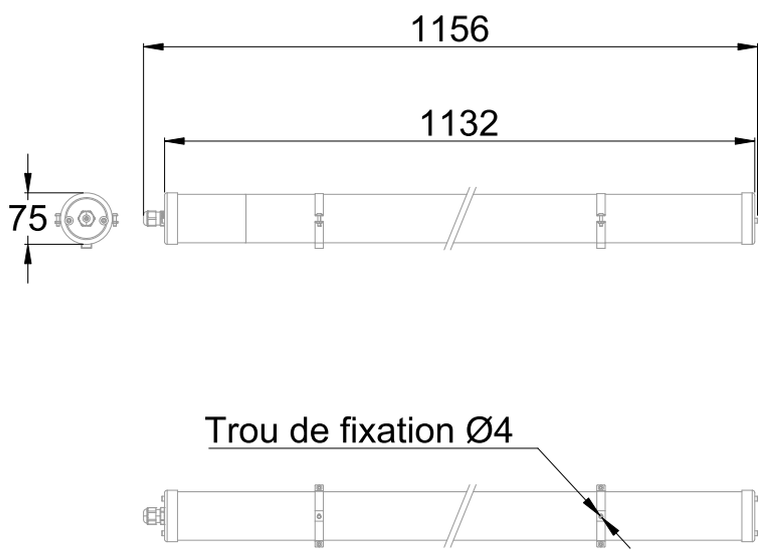


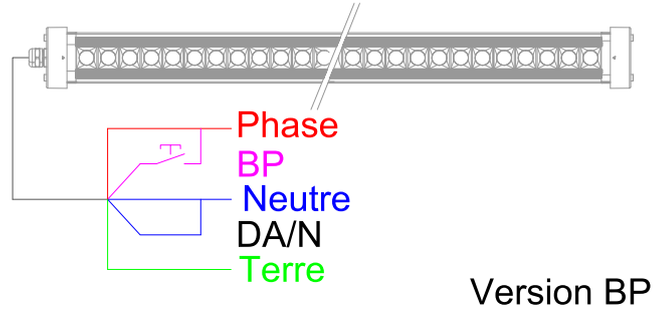
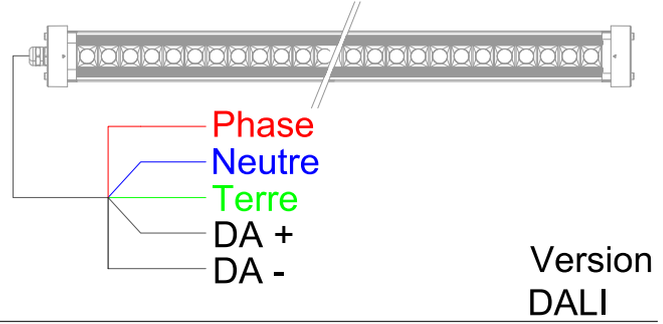


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 : 3168106018255)
 Efficacité lumineuse du système complet 115.2lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Favorise un UGR <19 avec une ouverture de faisceau à 50°
 Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 304L
 Driver à courant constant DALI

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	65	IP Suspension	65
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C
Poids luminaire	2.04kg	IK	10
		Longueur luminaire	1156mm
		Hauteur luminaire	75mm

Plage de tension	220-230V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	35.3W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	6-38V		
Ampérage sortie driver	1050mA		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Type de gradation	DALI		
Empreinte carbone	2.21 gCO2/h		

Hauteur suspension min. 300mm
 Hauteur suspension max. 1000mm

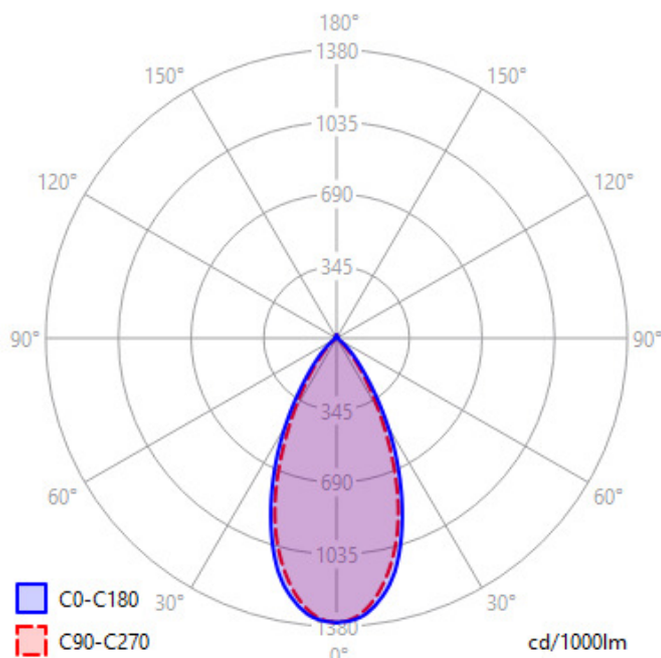
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	16	26	40
Nb luminaires courbe C	26	42	66

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
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	4067lm
Efficacité lumineuse produit complet	115.53lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	50°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3767; y : 0.3736
LM80	L80F10 > 90000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	3%
SVM	0.009
PstLm	0.011



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

