



Luminaire étanche équipé d'une platine LED SMD reconditionné avec un driver neuf, testé et nettoyé (EAN13 : Etat : correct (peut présenter des rayures et jaunissement du bâti)

Idéal pour les locaux industriels

Câblage traversant 3x1.5mm<sup>2</sup> facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)

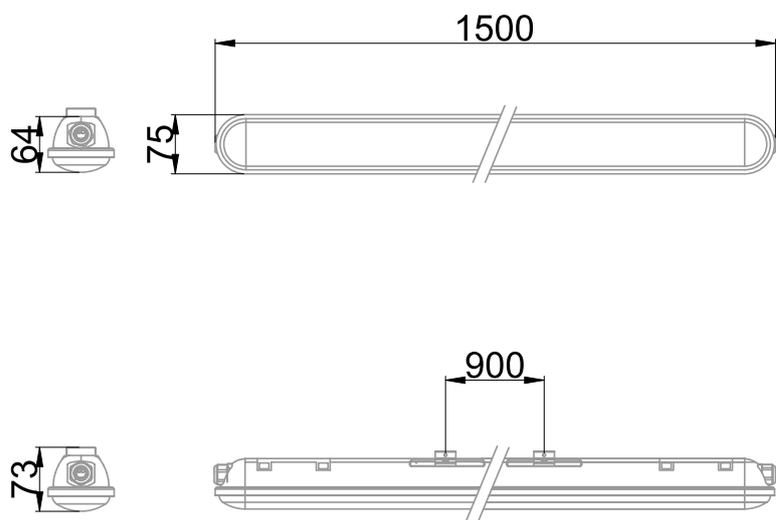
Diffuseur en polycarbonate opalescent

Presse-étoupes en entrée/sortie et borniers poussoirs à insertion directe

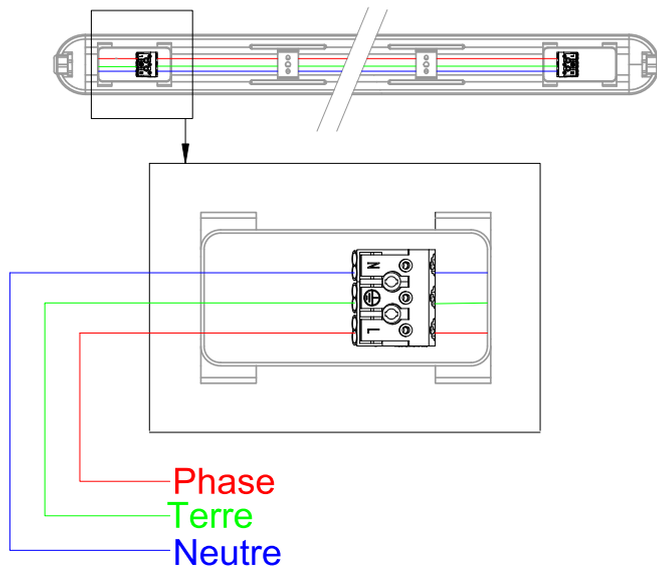
Câblage par trappe arrière sans ouverture du luminaire

Fixation en acier inoxydable 202N, pose du luminaire très rapide par emboîtement

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C
Poids luminaire	1.434kg	IK	10
Largeur luminaire	75mm	Longueur luminaire	1500mm
		Hauteur luminaire	64mm
Entraxe fixation		900mm	

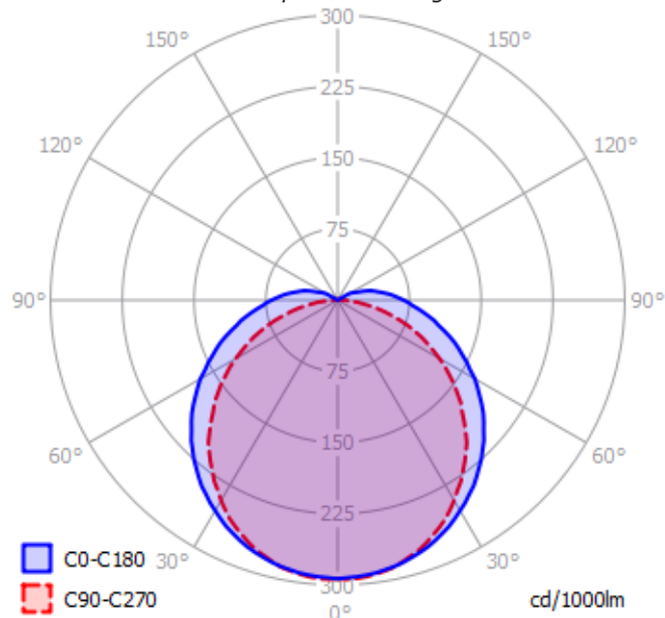
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance luminaire	51W		
Puissance source	48.4W		
Rendement driver	95.7%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-15°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Facteur puissance/cosφ	0,99		
Empreinte carbone	4.59 gCO2/h		
		10A	16A
Nb luminaires courbe B	16	21	33
Nb luminaires courbe C	21	33	52
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Taux de distorsions harmoniques	11.6%		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	147lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	6858lm
Efficacité lumineuse produit complet	134lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	130°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L80F10 > 70000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	90%
ULR	7%
SVM	0.002
PstLm	0.008

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.

