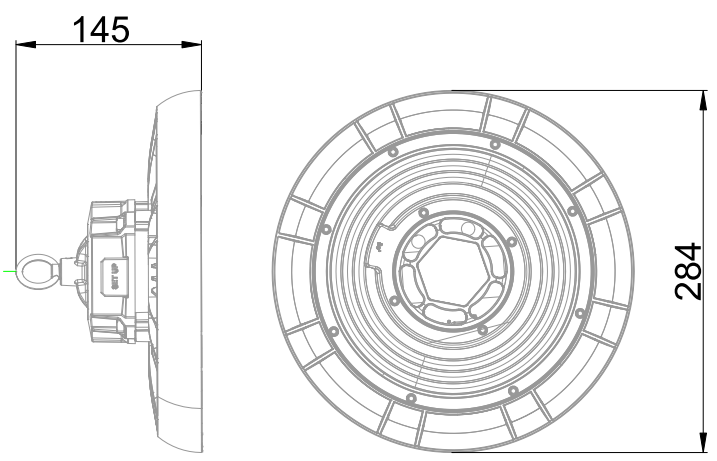


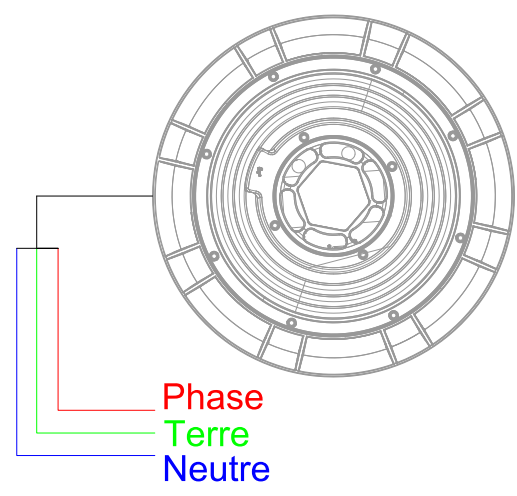
Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031902)  
 Efficacité lumineuse du système complet 183lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnées pour une gestion thermique optimale  
 Luminaire compatible avec la technologie ZHAGA  
 Possibilité de choisir la puissance du produit : 80W (14658lm) / 100W (18021lm) / 149W (25502lm)  
 Possibilité d'ajouter un réflecteur avec l'accessoire 603192  
 Détection en option avec la ref 603191 paramétrable avec la télécommande ref 921829



### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non		
IP Suspension	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids luminaire	1.92kg	Hauteur luminaire	145mm
Diamètre luminaire	284mm		
	Hauteur suspension min. 300mm		
	Hauteur suspension max. 1000mm		

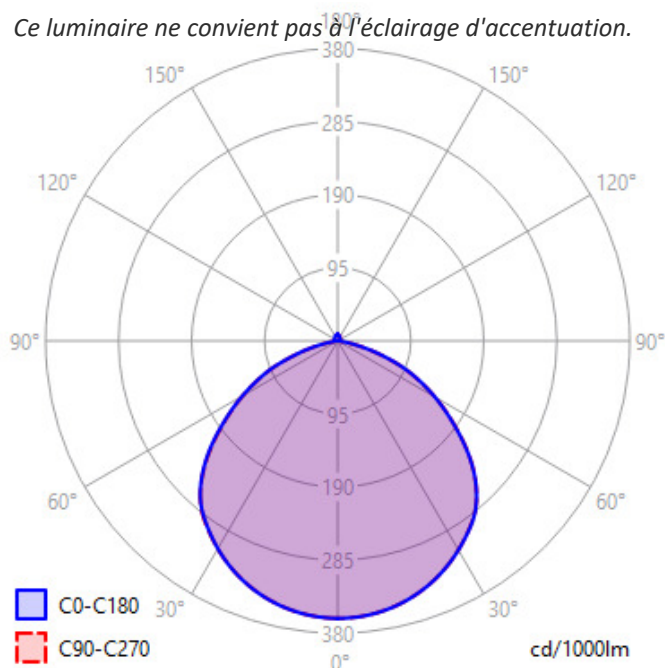
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	80W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-30°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	7.2 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	9	15	23
Nb luminaires courbe C	9	15	23
Taux de distorsions harmoniques	<10		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	14658lm
Efficacité lumineuse produit complet	183.22lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Translucide
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	2%
SVM	0.007
PstLm	0.025

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**C**

## Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127 / IND-BA-116	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	--------------------------------------	-----	------------------------

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

