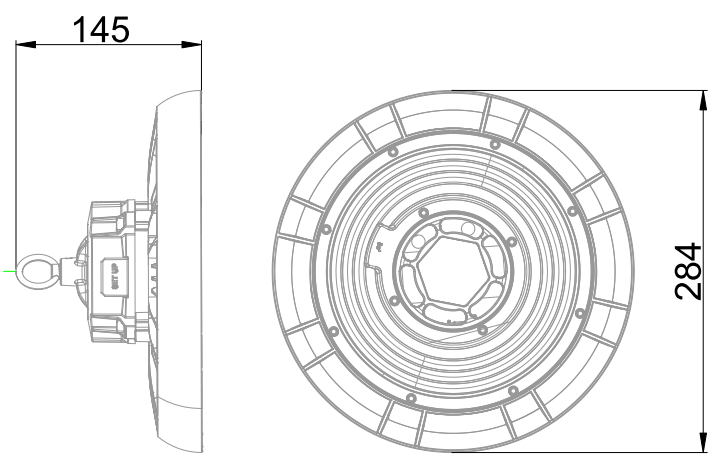


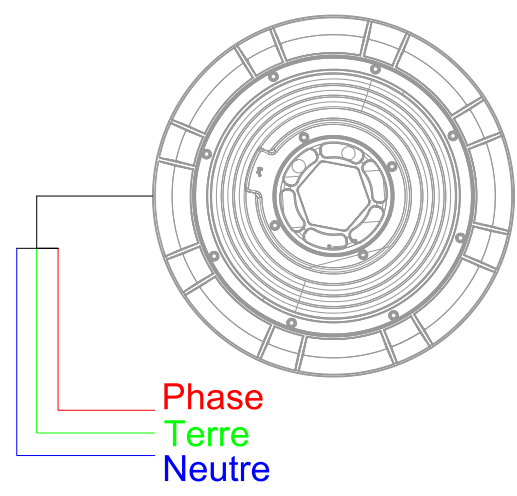
Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031902)
 Efficacité lumineuse du système complet 180lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnées pour une gestion thermique optimale
 Luminaire compatible avec la technologie 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		

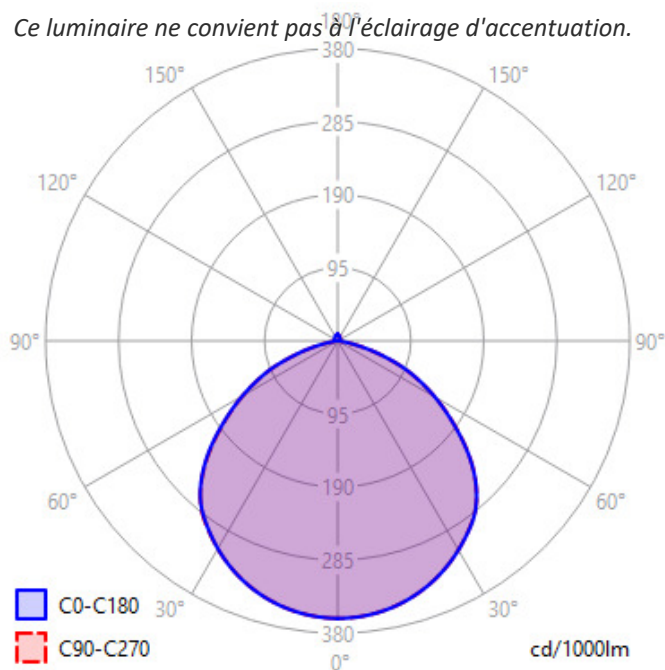
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	100W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-30°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	9 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	9	15	23
Nb luminaires courbe 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	18021lm
Efficacité lumineuse produit complet	180.21lm/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.

