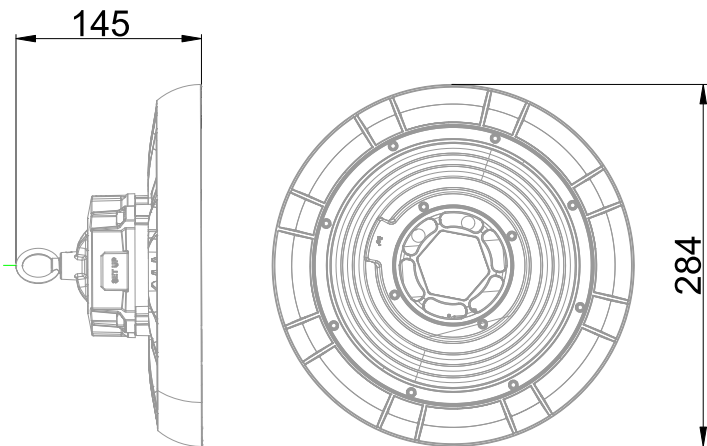


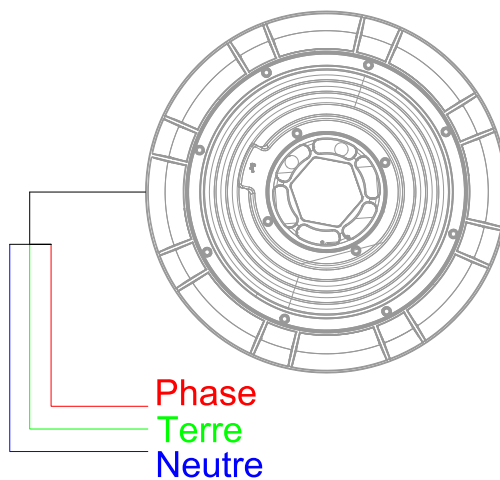


Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031902)  
 Efficacité lumineuse du système complet 171lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnées pour une gestion thermique optimale  
 Luminaire compatible avec 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	Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium	Puissance lumineuse	149W		
Diffuseur	Polycarbonate	Nombre de sources	1		
Installation	Plafonnier/Suspension	Ta min/max	-30°C/40°C		
Immersion	Non	Alimentation source	Driver courant constant		
IP Suspension	65	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Facteur puissance/cosφ	0,96
Poids luminaire	1.92kg	Hauteur luminaire	145mm	Empreinte carbone	13.41 gCO2/h
Diamètre luminaire	284mm				
		Hauteur suspension min.	300mm		
		Hauteur suspension max.	1000mm		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	9	15	23
Nb luminaires courbe C	9	15	23

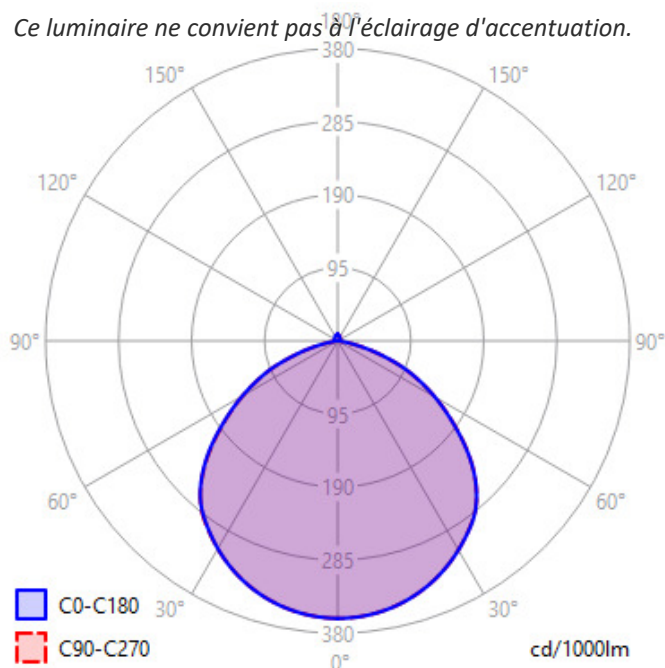
Taux de distorsions harmoniques <10



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	25502lm
Efficacité lumineuse produit complet	171.15lm/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.

