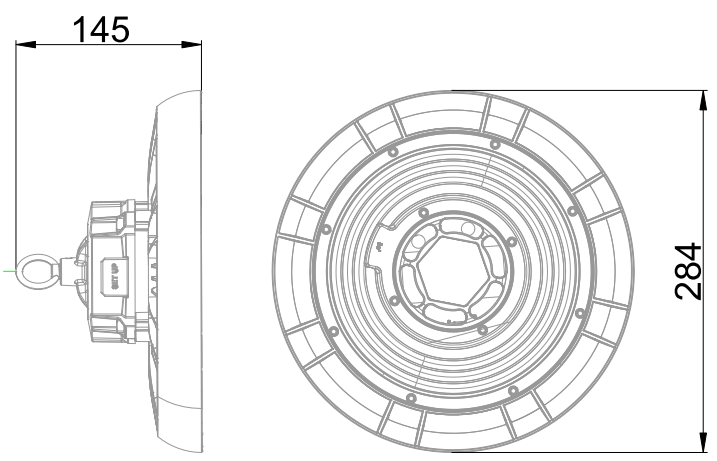


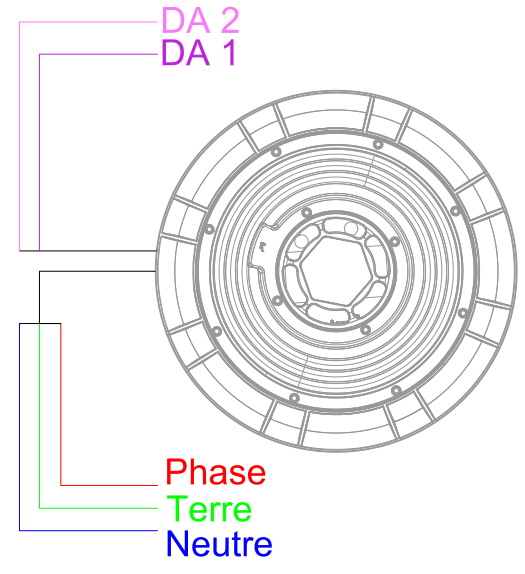


Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031933)  
 Efficacité lumineuse du système complet 188lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion thermique optimale  
 Ouverture de faisceau large et uniforme de 120°  
 Choix de la puissance : 80W (182lm/W) / 100W (180lm/W) / 120W (171lm/W) / 150W (170lm/W)  
 Possibilité d'ajouter un réflecteur avec l'accessoire 603192  
 Driver DALI à courant constant (pas de fonction push)

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



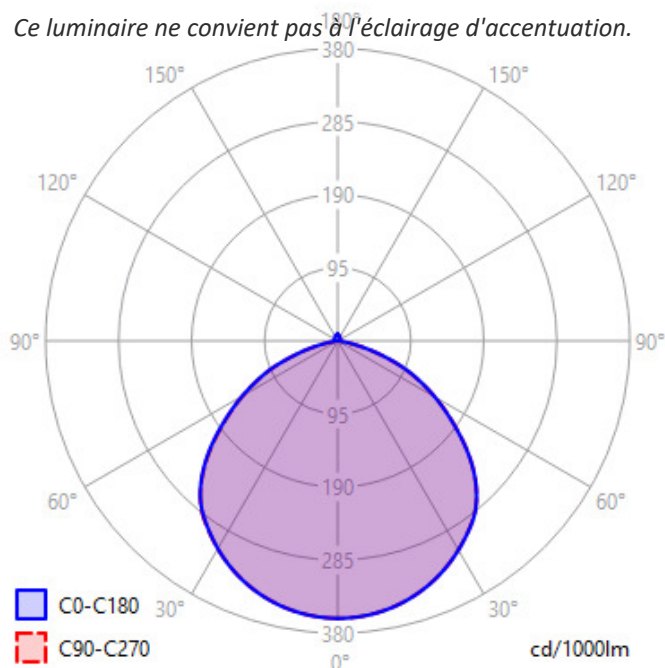
Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	100.8W		
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1		
Installation	Plafonnier/Suspension			Ta min/max	-30°C/40°C		
Immersion	Non			Alimentation source	Driver courant constant		
IP Suspension	65	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Type de gradation	DALI		
Poids luminaire	3kg	Hauteur luminaire	145mm	Empreinte carbone	6.34 gCO2/h		
Diamètre luminaire	284mm			Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Hauteur suspension min.	300mm	Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
		Hauteur suspension max.	1000mm				



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	19021lm
Efficacité lumineuse produit complet	188.7lm/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

**B**

## Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127 / IND-BA-116 / RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	--------------------------------------	-----	------------------------

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

