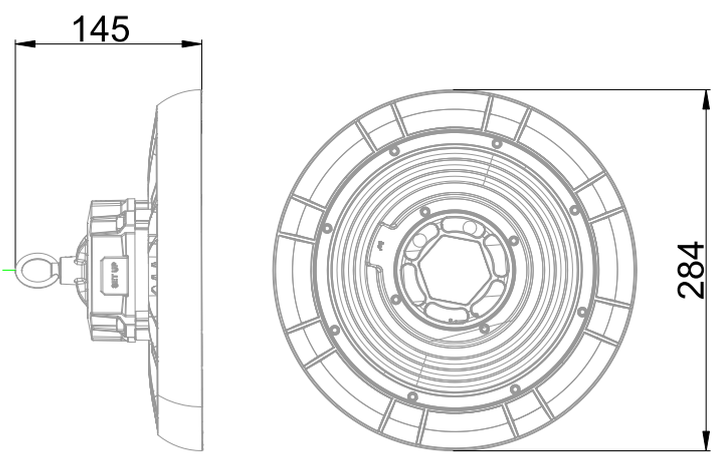


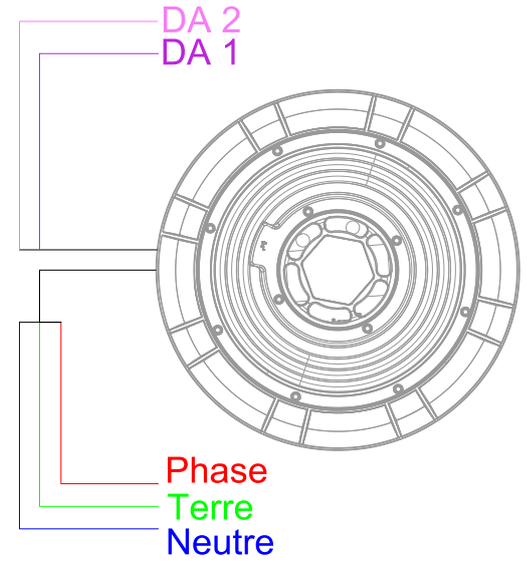


Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031933)
 Efficacité lumineuse du système complet 171lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion thermique optimale
 Ouverture de faisceau large et uniforme 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



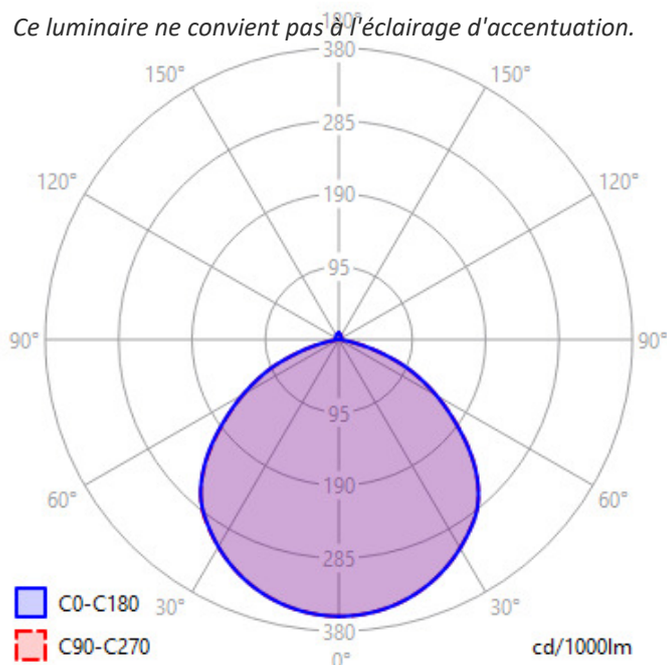
Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	149W		
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1		
Installation	Plafonnier/Suspension			Ta min/max	-30°C/40°C		
Immersion	Non			Alimentation source	Driver courant constant		
IP Suspension	65	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Type de gradation	DALI		
Poids luminaire	3kg	Hauteur luminaire	145mm	Empreinte carbone	9.38 gCO2/h		
Diamètre luminaire	284mm			Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
		Hauteur suspension min.	300mm				
		Hauteur suspension max.	1000mm				



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	25502lm
Efficacité lumineuse produit complet	171lm/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	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.

