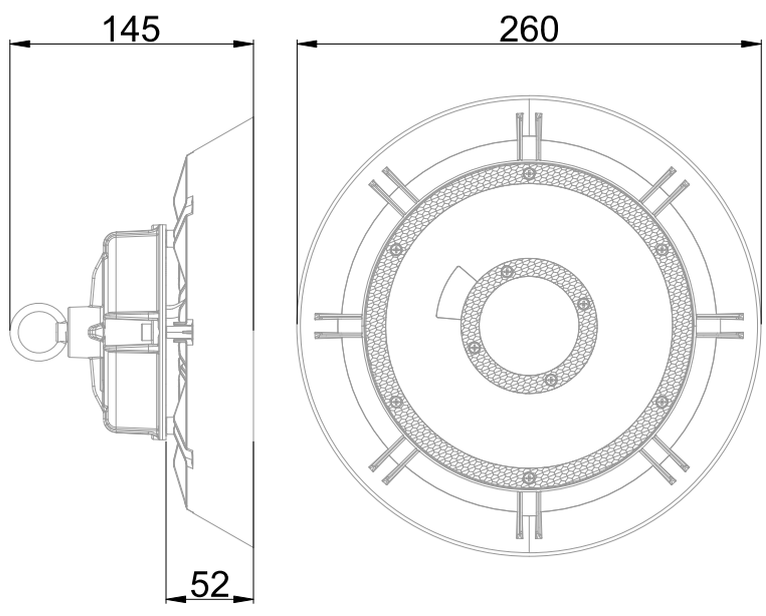


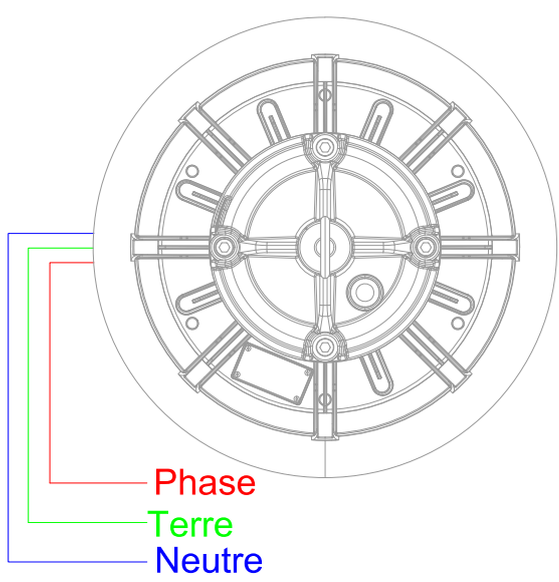


Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106800003)
Efficacité lumineuse du système complet 133lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Épaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion thermique optimale
Ouverture de faisceau de 120°
Idéal pour éclairer des grands espaces (entrepôts...)
Possibilité de mettre le produit en plafonnier ou suspension
Driver à courant constant directement intégré dans le luminaire

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	65	IP Suspension	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Diamètre luminaire	260mm	IK	08
		Hauteur luminaire	145mm

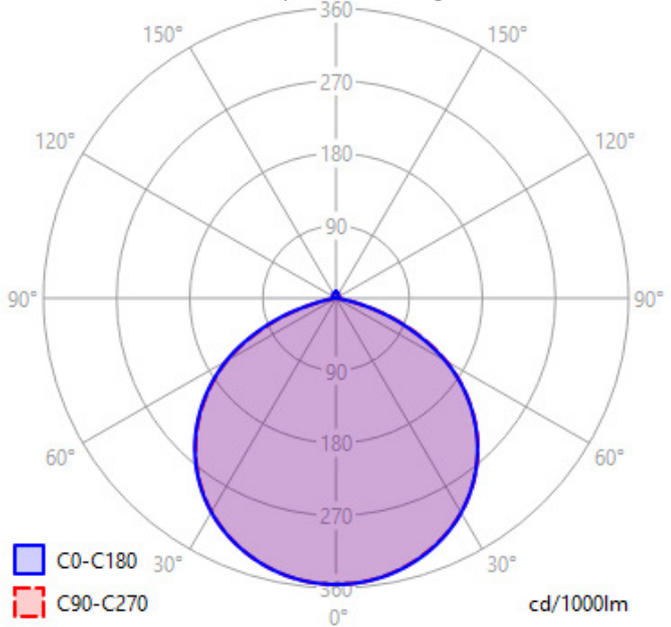
Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	147.8W
Nombre de sources	1
Ta min/max	-30°C/35°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	232V
Facteur puissance/cosφ	0,96
Empreinte carbone	13.3 gCO2/h
Taux de distorsions harmoniques	<11



Caractéristiques Photométriques

Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	19661lm
Efficacité lumineuse produit complet	132.93lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Translucide
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	2%

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

