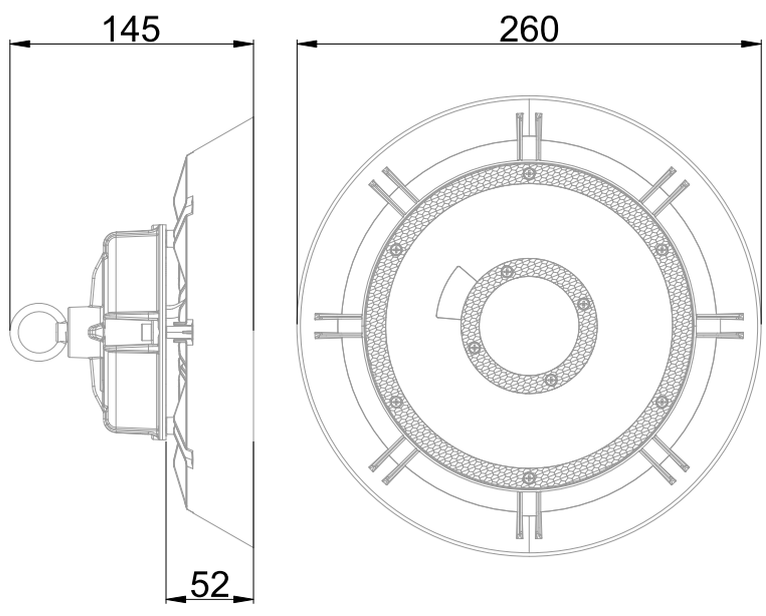


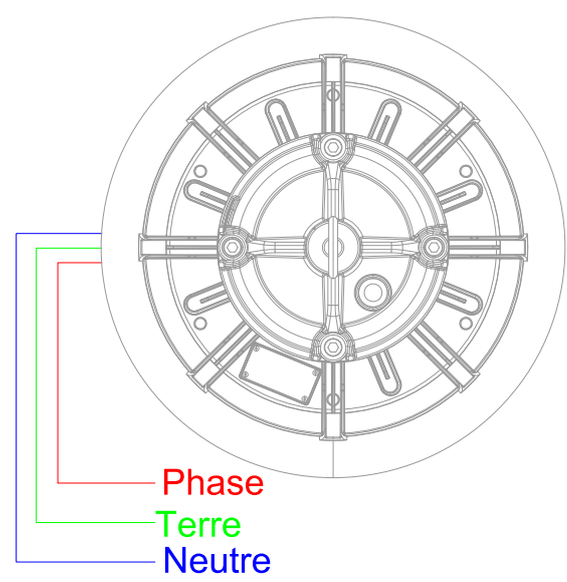


Armature industrielle étanche reconditionnée idéale pour éclairer les grands espaces (EAN13 :)
 Produit neuf - tôle pliée sur le côté du bâti suite transport
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion thermique optimale
 Ouverture de faisceau de 120°
 Efficacité lumineuse du système complet 133lm/W
 Possibilité de mettre le produit en suspension
 Driver à courant constant directement intégré dans le luminaire

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Suspension		
Immersion	Non		
IP suspension	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Diamètre luminaire	260mm	Hauteur luminaire	145mm
Hauteur suspension min. 300mm			

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	147.8W
Puissance source	145W
Rendement driver	98%
Nombre de sources	1
Ta min/max	-30°C/35°C
Tc	90°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	232V
Ampérage sortie driver	600mA
Facteur puissance/cosφ	0,96
Empreinte carbone	13.3 gCO2/h

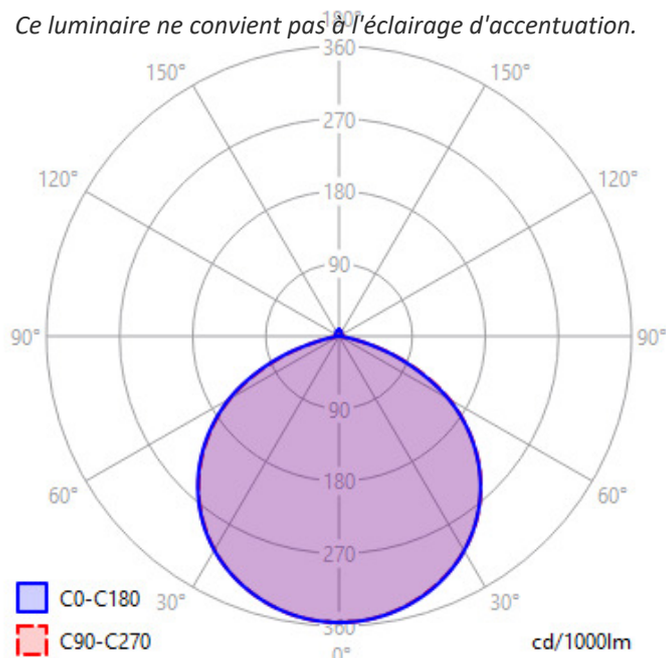
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	2	4	6
Nb luminaires courbe C	4	6	10
Taux de distorsions harmoniques	<11		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	19661lm
Efficacité lumineuse produit complet	133.02lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Translucide
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM
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

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

