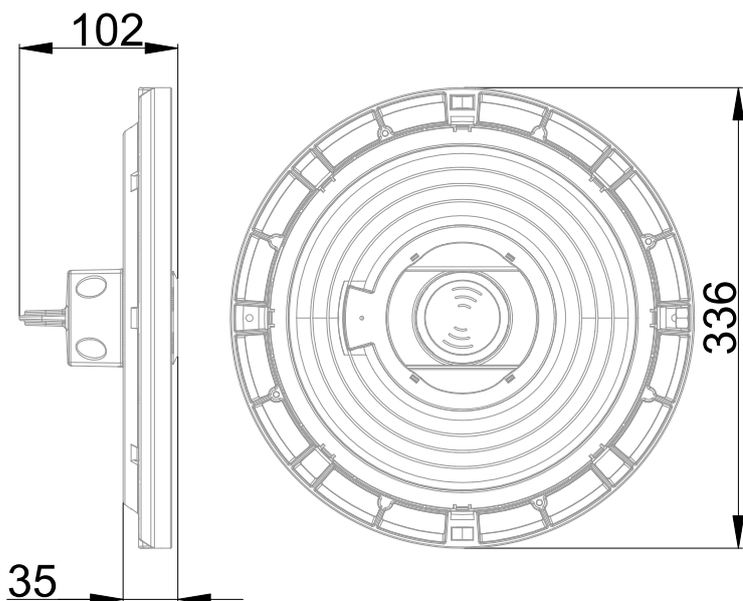


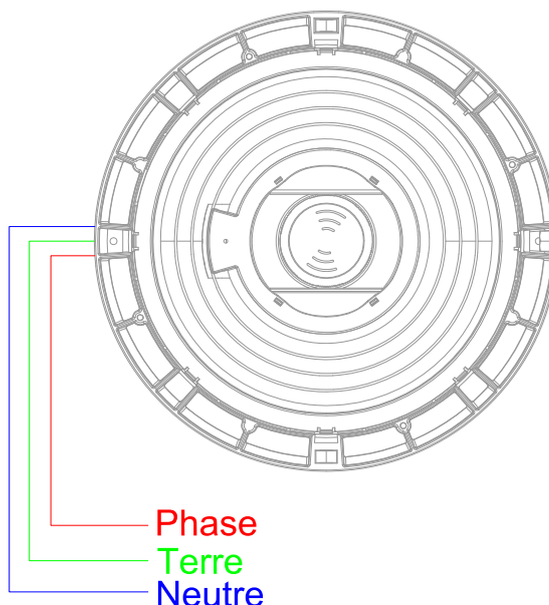


Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD
Efficacité lumineuse du système complet 147.6lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Épaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion thermique optimale
Ouverture de faisceau large et uniforme de 115°
Équipé d'un socle pouvant accueillir un détecteur HF à communication RF
Nombre de luminaires maximum : 3 pour disjoncteur 16A courbe B ; 6 pour disjoncteur 16A courbe C
Version esclave pilotable par un luminaire maître ou une GTB

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



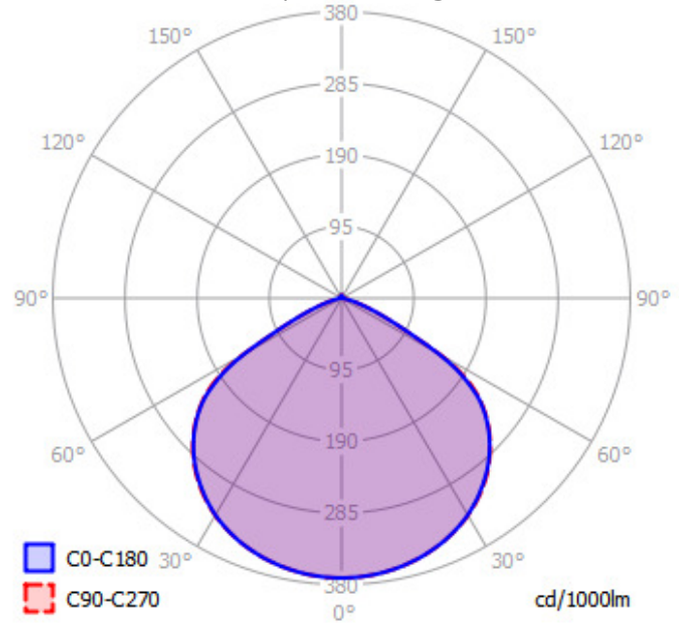
Couleur	Noir - RAL 6			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	203.6W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	191.3W		
Installation	Suspension			Rendement driver	94%		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1		
IP Suspension	66	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-40°C/50°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Tc	85°C		
Poids luminaire	3kg	Hauteur luminaire	102mm	Alimentation source	Driver courant constant		
Diamètre luminaire	336mm			Signaux d'entrée	AC		
		Hauteur suspension min.	500mm	Facteur puissance/cosφ	0,98		
		Hauteur suspension max.	1000mm	Empreinte carbone	18.32 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	-	3	-
				Nb luminaires courbe C	-	6	-
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		
				Taux de distorsions harmoniques	<10		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	152lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	30054lm
Efficacité lumineuse produit complet	147.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	115°
Diffuseur	Translucide
IRC	82.1
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	<4 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3810; y : 0.3770
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	2%
SVM	0.005
PstLm	0.127

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 / 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.

