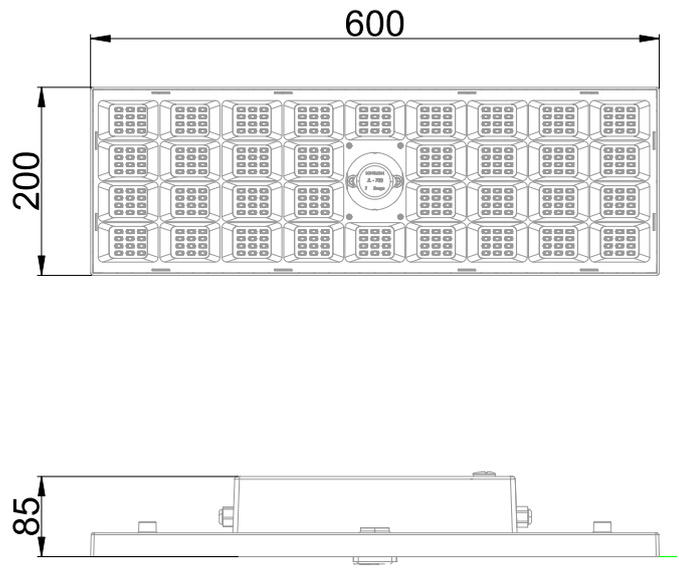


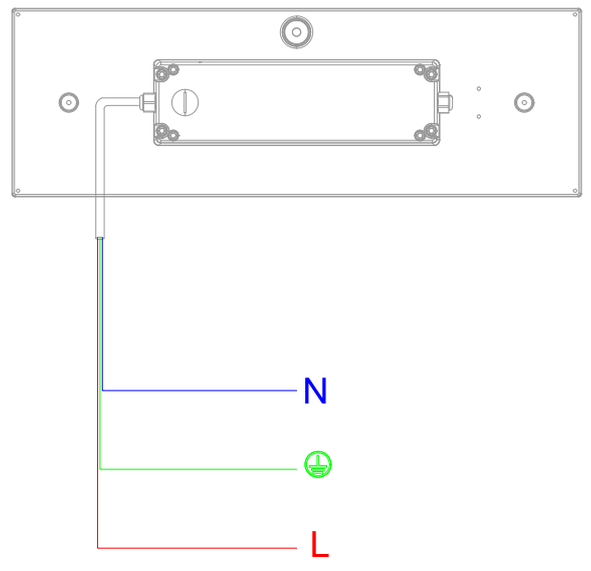


Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031971)
 Efficacité lumineuse du système complet 157.3lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion thermique optimale
 Luminaire compatible avec un détecteur ZHAGA BOOK 18
 Possibilité de choisir la puissance du produit : 100W (167lm/W) / 150W (161lm/W) / 200W (157lm/W)
 Fixation murale et plafonnier avec accessoire 603198 / Kit suspension avec accessoire 603199
 Idéal pour éclairer les allée d'entrepôt avec son faisceau double symétrique 60°x85°

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

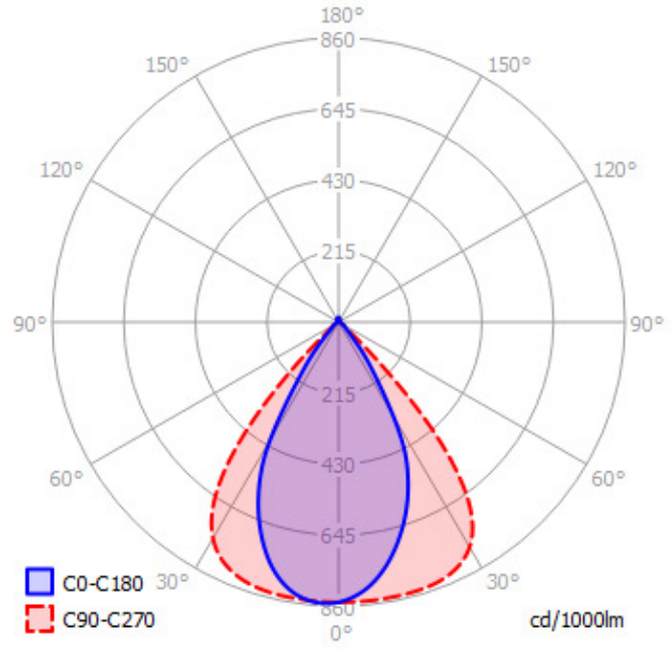


Couleur	Noir		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	65	IP Suspension	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	3.67kg	IK	08
Largeur luminaire	200mm	Longueur luminaire	600mm
		Hauteur luminaire	85mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	200.9W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-30°C/45°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	80-130V		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	18.08 gCO2/h		
		10A	16A
Nb luminaires courbe B	4	6	10
Nb luminaires courbe C	6	10	17
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Courant de fuite	<0.75mA		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	31607lm
Efficacité lumineuse produit complet	157.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	73°
Diffuseur	Translucide
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3843; y : 0.3763
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	2%
SVM	<0.4
PstLm	<1



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / 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.

