

603197_P0148K4000 PULSA rēsistex LINE 24368lm 4000K

















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

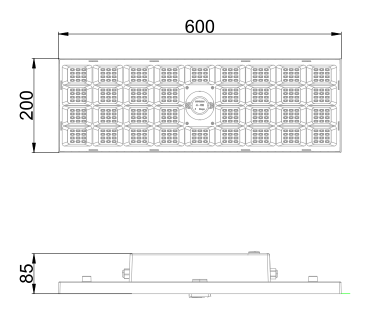
Luminaire compatible avec un détecteur ZHAGA BOOK 18

Possibilité de choisir la puissance du produit : 100W (167lm/W) / 150W (161lm/W) / 200W (157lm))

Fixation murale et plafonnier avec accessoire 603198 / Kit suspension avec accessoire 603199

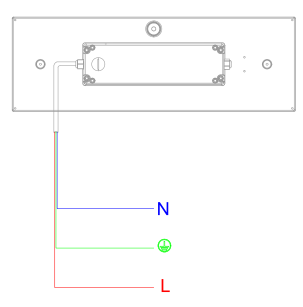
Idéal pour éclairer les allée d'entrepôt avec son faisceau double symétrique 60°x85°

Caractéristiques Mécaniques



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

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-24	0V/50	0-60Hz		
Puissance luminaire	148.7W				
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/cosф	0,96				
Empreinte carbone	13.38 gCO2/h				
	10A		16A	25A	
Nb luminaires courbe B	4		6	10	
Nb luminaires courbe C	6		10	17	
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension Ou		Oui	
Courant de fuite	<0.75mA				





603197_P0148K4000 PULSA resistex LINE 24368lm 4000K









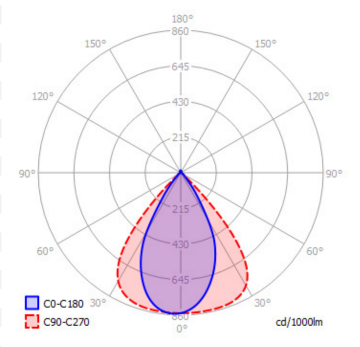






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	24368lm		
Efficacité lumineuse produit complet	163.87lm/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

B

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127 / IND-BA-116 / RES-EC-104 Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$

