

603197_P0148K4000 PULSA rēsistex LINE 24368lm 4000K















Oui

Protection surtension



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

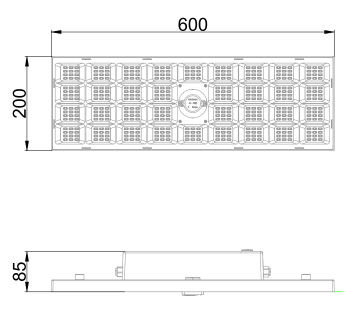
Luminaire compatible avec un détecteur ZHAGA BOOK 18

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

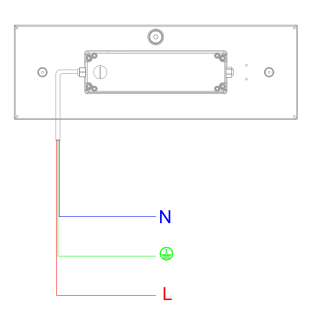
Fixation murale et plafonnier avec accessoire 603198 / Kit suspension avec accessoire 603199

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

Caractéristiques Mécaniques



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
		Entraxe fixation	60mm
		Hauteur suspension min.	400mm
		Hauteur suspension max	. 1300mm

603197 - Industriel étanche - PULSA

Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Puissance luminaire	148.7W			
Nombre de sources	1			
Ta min/max	-30°C/40°C			
Alimentation source	Driver courant constant			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	80-130V			
Ampérage sortie driver	1600mA			
Facteur puissance/cosφ	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	tection surch	auffe Oui	

Oui

<0.75mA

Protection surcharge

Courant de fuite



603197_P0148K4000 PULSA resistex LINE 24368lm 4000K









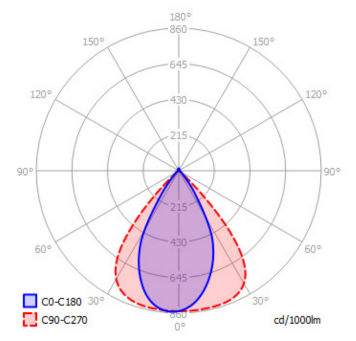






Caractéristiques Photométriques

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

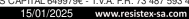
B

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127 Disponible sur demande

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





RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE