

Couleur

603194 PULSA EVO 40115lm rēsistex Multi-W 4000K

















Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031940)

Efficacité lumineuse du système complet 174lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion thermique optimale

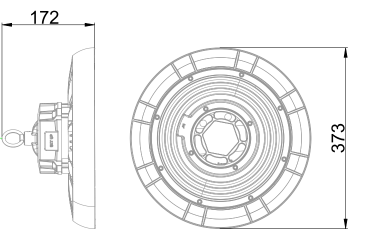
Luminaire compatibles avec des détecteurs ZHAGA BOOK 18

Possibilité de choisir la puissance du produit : 150W (177lm/W) / 200W (175lm/W) / 240W (174lm/W)

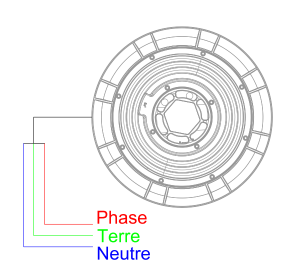
Détection hyperfréquences avec la ref 603191 paramétrable avec la télécommande réf 921829

Détection infra-rouge avec la ref 603196 paramétrable avec la télécommande réf 921829

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Corps	Aluminium			
Diffuseur	Polycarbonate			
Installation	Plafonnier/Suspension			
Immersion	Non			
IP Suspension	65	T° de fil incandescent	650°C	
Ajustabilité	Fixe	IK	08	
Poids luminaire	3kg	Hauteur luminaire	172mm	
Diamètre luminaire	373mm			
		Hauteur suspension min.	300mm	
		Hauteur suspension max.	1000mm	

Noir

Plage de tension	220-240V/50-60Hz				
Puissance luminaire	230.9W				
Nombre de sources	1				
Ta min/max	-30°C/40°C				
Alimentation source	Driver courant constant				
Signaux d'entrée	AC				
Tension sortie driver	180-260V				
Ampérage sortie driver	600mA				
Facteur puissance/cosφ	0,96				
Empreinte carbone	20.78 gCO2/h				
	10/	4	16A	25/	Α
Nb luminaires courbe B	6		9	14	
Nb luminaires courbe C	6		9	14	
Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe		Oui		
Protection surcharge	Oui	Oui Protection surtension Oui			



Taux de distorsions harmoniques

<15



603194 PULSA EVO 40115lm resistex Multi-W 4000K









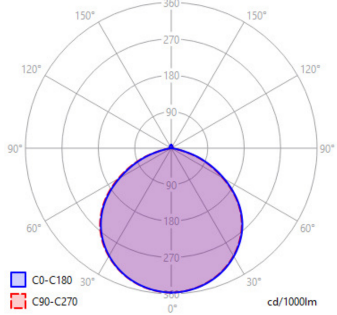




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	40115lm		
Efficacité lumineuse produit complet	174lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Symétrique		
Angle de faisceau	120°		
Diffuseur	Translucide		
IRC	82		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
Nombre d'ellipses de MacAdam	<1 SDCM		
Coordonnées 4000K	x: 0.3807; y: 0.3788		
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)		
Code de flux CIE n°3	98%		
ULR	2%		
SVM	0.007		
PstLm	0.025		

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



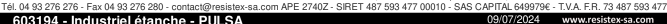
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

Caractéristiques Normatives

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