

Couleur

603190_P0080K4000 PULSA rēsistex EVO 14658lm Multi-W 4000K

















Armature industrielle equipee d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031902)

Efficacité lumineuse du système complet 183lm/W

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

Epaisseur et qualite d'aluminium dimensionnes pour une gestion thermique optimale

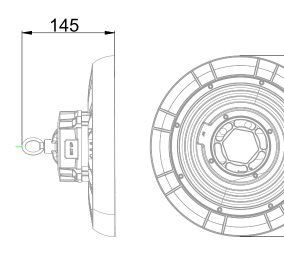
Luminaire compatible avec la technologie ZHAGA

Possibilite de choisir la puissance du produit : 80W (14658lm) / 100W (18021lm) / 149W (25502lm)

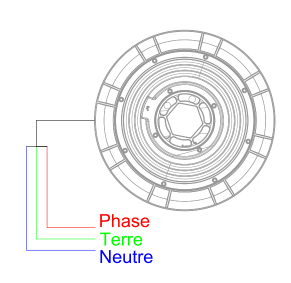
Possibilite d'ajouter un reflecteur avec l'accessoire 603192

Detection en option avec la ref 603191 parametrable avec la telecommande ref 921829

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleui	NOII			
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	145mm	
Diamètre luminaire	284mm			
		Hauteur suspension min.	300mm	
		Hauteur suspension max.	1000mm	

Plage de tension	220-240V/50-60Hz				
Puissance luminaire	80W				
Nombre de sources	1				
Ta min/max	-30°C/40°C				
Alimentation source	Driver courant constant				
Signaux d'entrée	AC				
Facteur puissance/cosф	0,96				
Empreinte carbone	7.2 gCO2/h				
	10A	16A	25A		
Nb luminaires courbe B	9	15	23		
Nb luminaires courbe C	9	15	23		
Taux de distorsions harmoniques <10					



603190_P0080K4000 PULSA resistex EVO 14658lm Multi-W 4000K











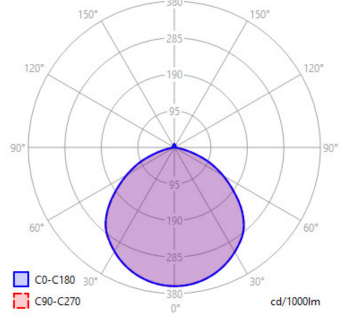




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	14658lm
Efficacité lumineuse produit complet	183.22lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Translucide
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
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

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

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

