



Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106214800)
 Efficacité lumineuse du système complet 129lm/W
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Modules led Zhaga, remplaçables facilement
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Driver déporté à courant constant "Flicker-Free" équipé d'un connecteur rapide
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	32W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond			Ta min/max	-25°C/40°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C	Empreinte carbone	2.88 gCO2/h
Ajustabilité	Fixe	IK	04		
Largeur luminaire	595mm	Longueur luminaire	595mm		
Longueur découpe	600mm				
		Largeur découpe	600mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4128lm
Efficacité lumineuse produit complet	129lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	92°
Diffuseur	Opalescent
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L90F10 > 72000h (Ta25°C)

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

Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

