



Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106214800)  
 Efficacité lumineuse du système complet 135lm/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 1.5/2.5mm<sup>2</sup>)

## Caractéristiques Mécaniques

## Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	32.3W
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	2.9 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	4361lm
Efficacité lumineuse produit complet	135.01lm/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.*

