



Encastré tertiaire équipé de deux rubans LED SMD 3000K et 6000K  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
 Efficacité lumineuse du système complet 97.9lm/W  
 Luminaire circadien paramétrable à distance grâce au module bluetooth CASAMBI  
 Diffuseur conçu pour éviter l'éblouissement et driver à courant constant "Flicker-Free"  
 Montage en semi-encastré avec l'accessoire 799032  
 Montage en suspension avec l'accessoire 899404  
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 799031

## Caractéristiques Mécaniques

## Caractéristiques Electriques

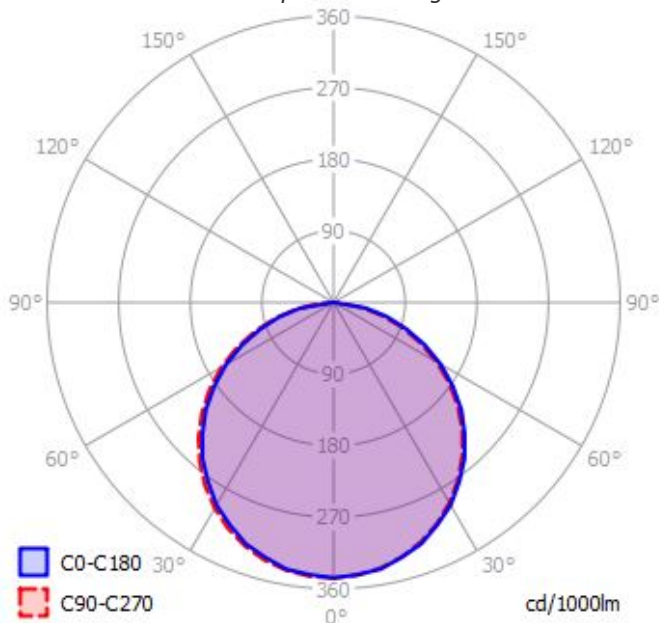
Couleur	Blanc - RAL 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	35.9W		
Diffuseur	PMMA			Puissance source	33.4W		
Installation	Encastré plafond			Rendement driver	93%		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1		
IP Luminaire	40	IP Driver	20	Ta	25°C		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Tc	75°C		
Poids luminaire	3.2kg	IK	04	Alimentation source	Driver courant constant		
Largeur luminaire	595mm	Longueur luminaire	595mm	Signaux d'entrée	AC		
Poids driver	0.751kg	Hauteur luminaire	41mm	Tension sortie driver	20-42V		
Longueur découpe	600mm			Ampérage sortie driver	900mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,98		
		Largeur découpe	600mm	Type de gradation	BP/Autonome/Bluetooth		
				Empreinte carbone	2.26 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	10	16	20
				Nb luminaires courbe C	16	26	33
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 3000 - 6000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	105lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3517lm à 4000K
Efficacité lumineuse produit complet	97.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 3000K	x : 0.4324; y : 0.4007
Coordonnées 6000K	x : 0.3231; y : 0.3395
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

A+

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

