

Encastré tertiaire équipé de module remplaçables LED (EAN13 : 3168106224731)

Efficacité lumineuse du système complet 146lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Corps en tôle d'acier et réflecteur en polycarbonate

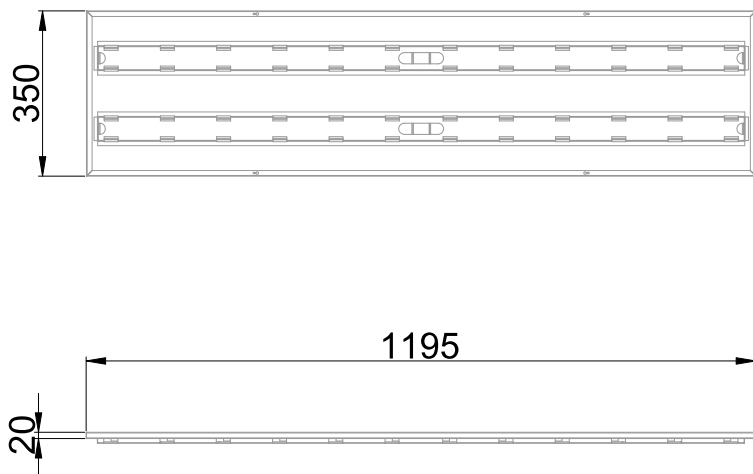
Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)

Montage en plafonnier avec l'accessoire 621434 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404

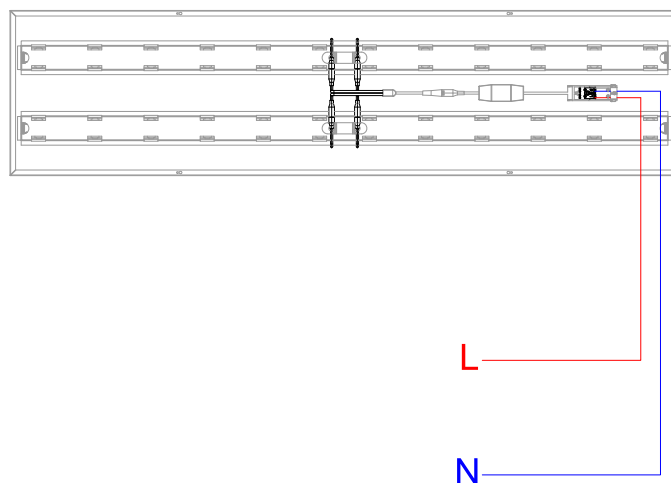
Driver déporté à courant constant équipé d'un connecteur rapide

Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

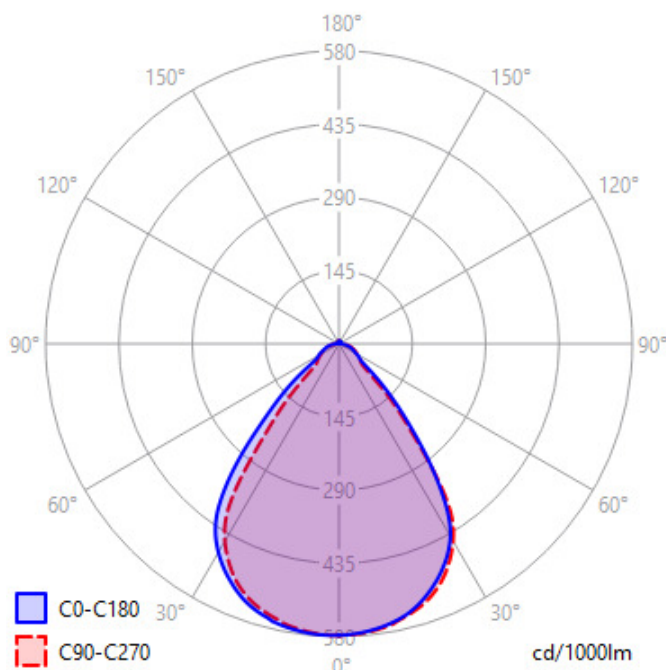


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Tôle d'acier			Puissance lumineuse	28W		
Réflecteur	Polycarbonate			Rendement driver	87%		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier/Suspension			Nombre de sources	4		
Immersion	Non			Tc	90°C		
IP Encastré	40	IP Suspension	40	Alimentation source	Driver courant constant		
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Signaux d'entrée	AC		
Largeur luminaire	295mm	Longueur luminaire	1195mm	Tension sortie driver	33-40V		
Longueur découpe	1200mm	Hauteur luminaire	20mm	Ampérage sortie driver	700mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,95		
				Empreinte carbone	2.52 gCO ₂ /h		
		Largeur découpe	300mm				
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	20	33	-
				Nb luminaires courbe C	34	56	-
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				Cycles de commutation	50000		
				Taux de distorsions harmoniques	<10		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4093lm
Efficacité lumineuse produit complet	146.17lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	85°
Diffuseur	Basse luminance
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3849; y : 0.3857
UGR type	<16
LM80	L70F10 > 52000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	2%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

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.

