

621300 EKKO 3930lm 4000K



















Encastré tertiaire équipé d'une platine LED (EAN13: 3168106213001)

Montage en encastré faux plafond type BA13 avec l'accessoire 621435

Efficacité lumineuse du système complet 94lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)

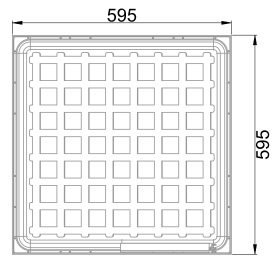
Corps en tôle d'acier et diffuseur en phényléthylène

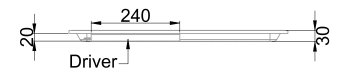
Eclairement très homogène, performant et agréable à l'oeil

Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433

Driver intégré à courant constant

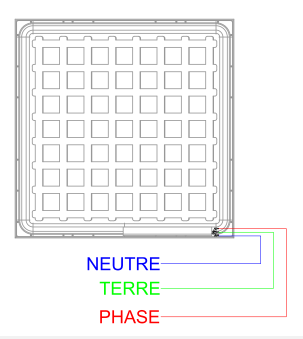
Caractéristiques Mécaniques





Couleur	Blanc		
Corps	Tôle d'acier		
Diffuseur	phényléthylène		
Installation	Encastré plafond/Plafonnier		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	04
Poids luminaire	1.063kg	Longueur luminaire	595mm
Largeur luminaire	595mm	Hauteur luminaire	30mm
Longueur découpe	600mm		
		Largeur découpe	600mm

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Puissance luminaire	41.8W			
Nombre de sources	1			
Ta min/max	-15°C/40°C			
Тс	80°C			
Alimentation source	Driver courant constant			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	72-190V			
Ampérage sortie driver	250mA			
Facteur puissance/cosφ	0,98			
Empreinte carbone	3.76 gCO2/h			
Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui			
Protection surcharge	Oui			
Cycles de commutation	15000			
Courant de fuite	<2mA			
Taux de distorsions harmoniques <20%				





621300 EKKO 3930lm 4000K











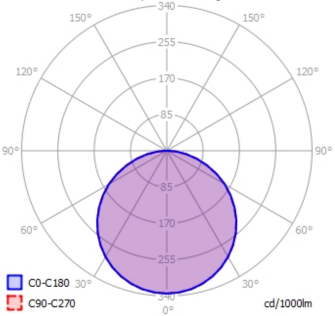




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3930lm
Efficacité lumineuse produit complet	94lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	115°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3810; y: 0.3770
UGR type	<19
LM80	L80F10 >54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	94%
ULR	3%
SVM	<0.9
PstLm	<1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

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