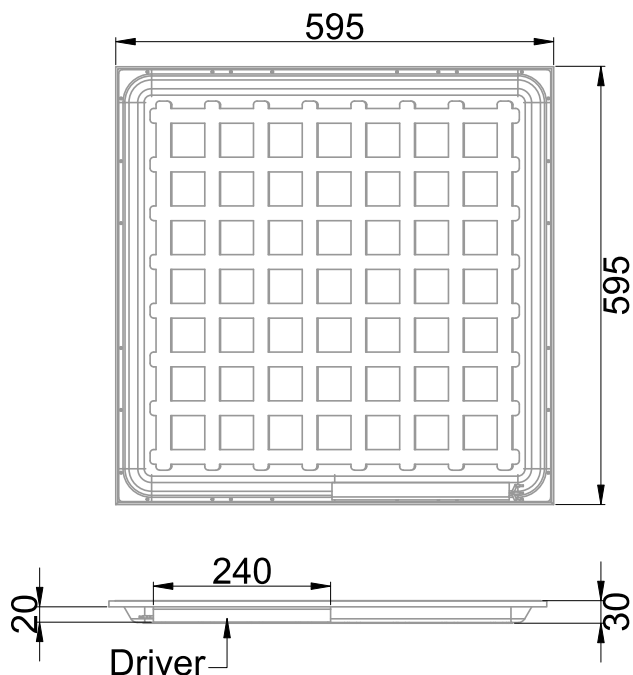


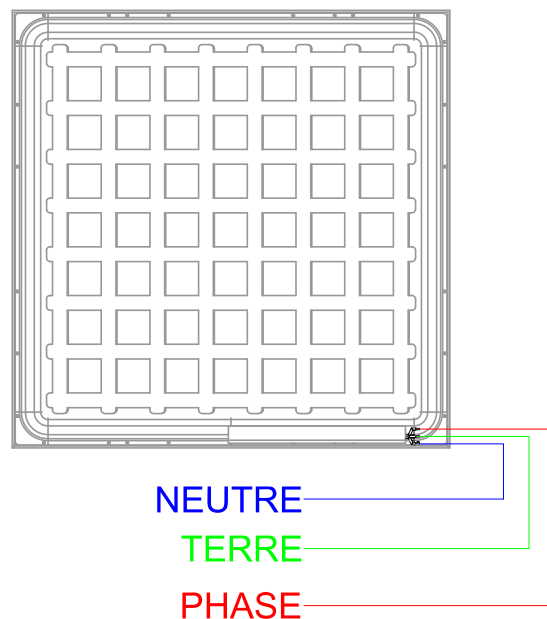


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106213001)
 Efficacité lumineuse du système complet 94lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps en tôle d'acier et diffuseur en phényléthylène
 Eclairage très homogène, performant et agréable à l'oeil
 Montage en encastré faux plafond type BA13 avec l'accessoire 621435
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433
 Driver intégré à courant constant

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



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

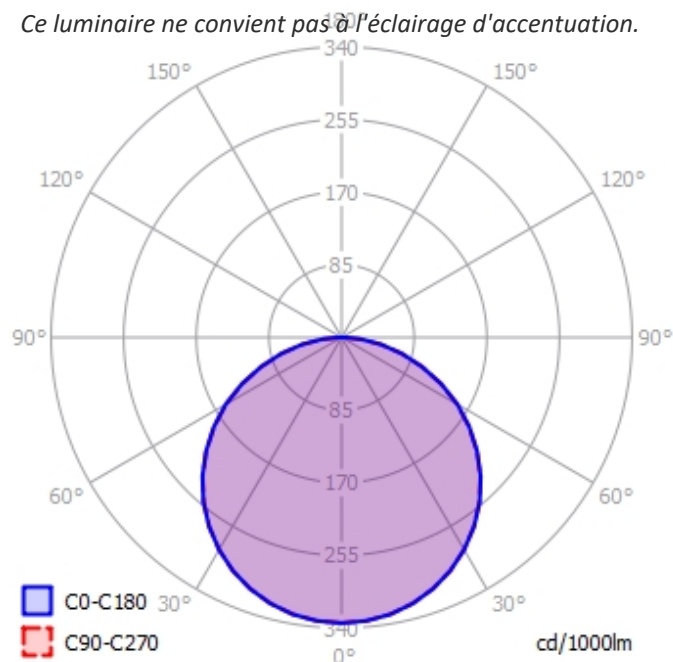
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	41.8W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-15°C/40°C		
Tc	80°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	72-190V		
Ampérage sortie driver	250mA		
Facteur puissance/cosφ	0,98		
Empreinte carbone	3.76 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%		



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

PEP Disponible sur demande

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

