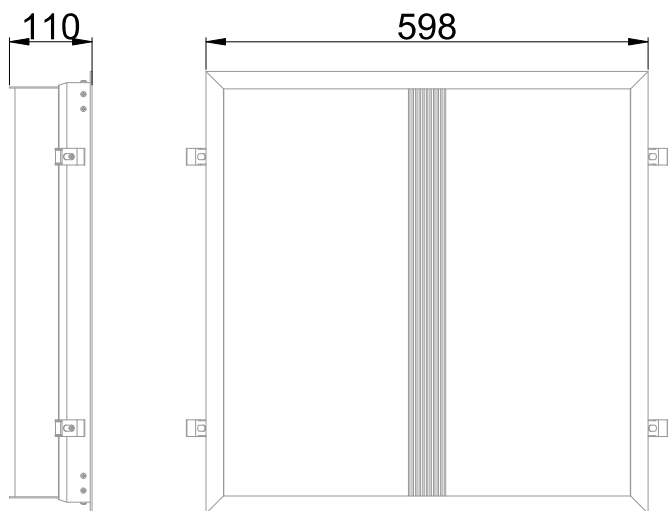


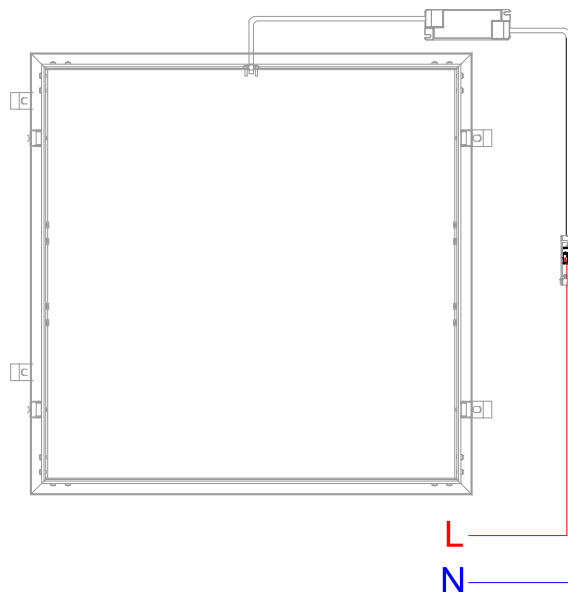


Encastré tertiaire équipé d'un module LED linéaire (EAN13 : 3168106225004)
 Efficacité lumineuse du système complet 75lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 50 000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium thermolaqué et diffuseur en PMMA opalescent
 Luminaire conçu pour favoriser un UGR inférieur à 19
 Aucun éblouissement en position allongée grâce à sa source LED entièrement indirecte
 Idéal pour kinésithérapeute, dentiste, ostéopathe, salle de réveil, crèche, dortoir...
 Luminaire recouvrable (hors driver)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	PMMA		
Réflecteur	Aluminium		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non		
IP Encastré	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Largeur luminaire	598mm	Longueur luminaire	598mm
Longueur découpe	588mm	Hauteur luminaire	110mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	35W		
Puissance source	32W		
Rendement driver	94%		
Nombre de sources	1		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	33-40V		
Ampérage sortie driver	900mA		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	3.15 gCO2/h		

Largeur découpe 588mm

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	20	33	-
Nb luminaires courbe C	34	56	-

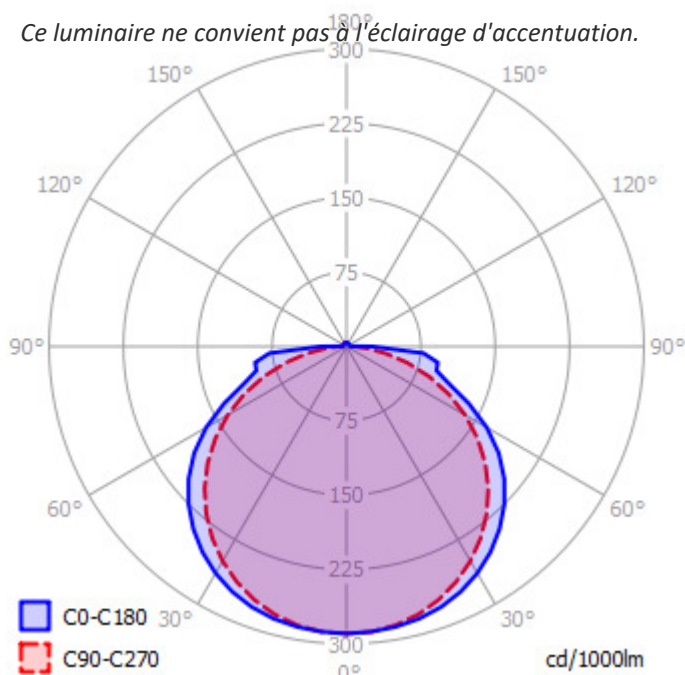
Protection court-circuit	Oui
Courant de fuite	<0.7mA
Taux de distorsions harmoniques	<20



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	82.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2635lm
Efficacité lumineuse produit complet	75lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	124°
Diffuseur	PMMA
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4370; y : 0.4040
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	92%
ULR	1%
SVM	<0.9
PstLm	<1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

