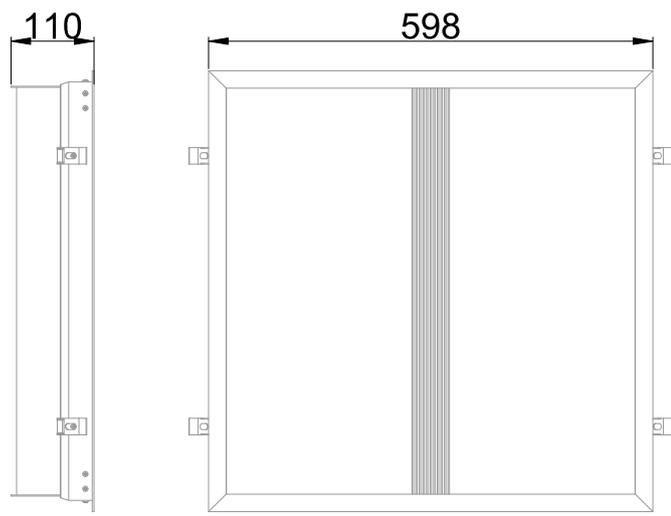


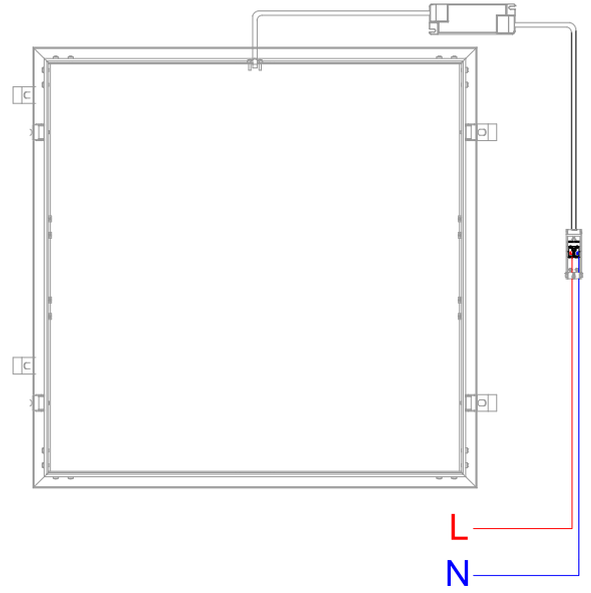


Encastré tertiaire équipé d'un module LED linéaire (EAN13 : 3168106225011)
Efficacité lumineuse du système complet 79.4lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 50 000 heures (Ta25°C)
Corps en aluminium thermolaqué et diffuseur en PMMA opalescent
Luminaire conçu pour favoriser un UGR inférieur à 19
Aucun 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
Ajustabilité	Fixe
Largeur luminaire	598mm
Longueur découpe	588mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	34.1W
Puissance source	32.9W
Rendement driver	96%
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	3.06 gCO2/h

T° de fil incandescent	650°C
IK	07
Longueur luminaire	598mm
Hauteur luminaire	110mm
Largeur découpe	588mm

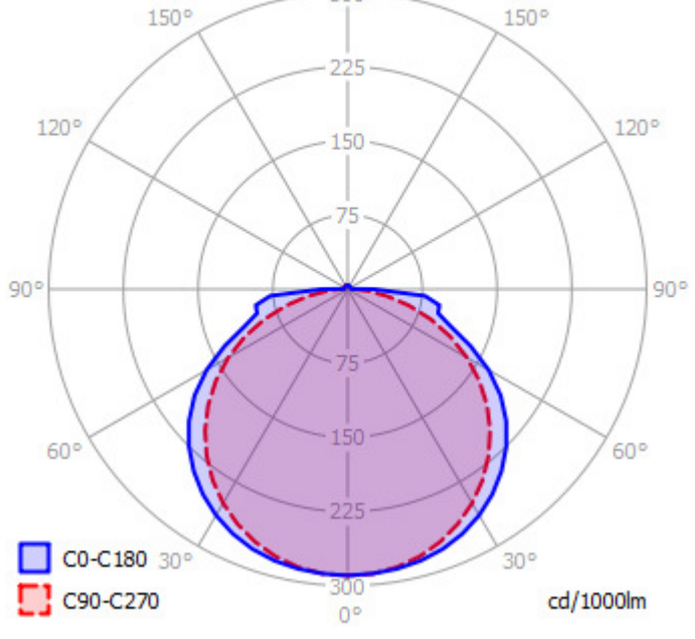
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	20	33	-
Nb luminaires courbe C	34	56	-
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Courant de fuite	<0.7mA		
Taux de distorsions harmoniques	<20		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	82.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2708lm
Efficacité lumineuse produit complet	79.4lm/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	<2 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3810; y : 0.3770
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 50000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	92%
ULR	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.

