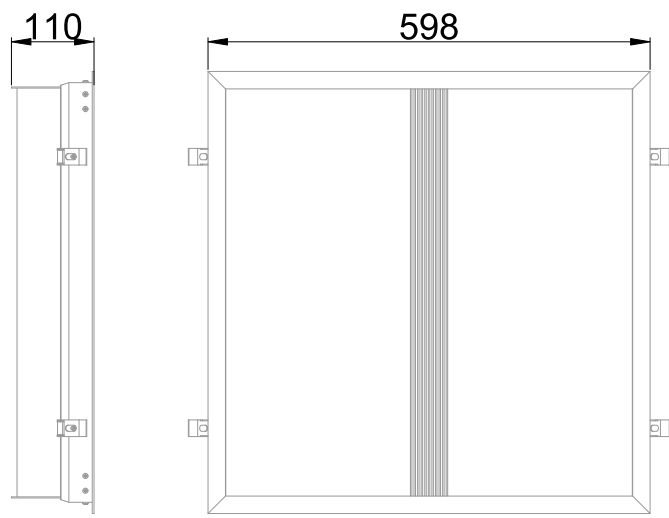




Encastré tertiaire équipé d'un module LED linéaire (EAN13 : 3168106225042)
Efficacité lumineuse du système complet 79.4lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 50 000 heures (Ta25°C)
Corps en aluminium thermolaqué et diffuseur en PMMA opalescent
Luminaire conçu pour favoriser un UGR inférieur à 19
Aucun éblouissement en position allongée grâce à sa source LED entièrement indirecte
Idéal pour kinésithérapeute, dentiste, ostéopathe, salle de réveil, crèche, dortoir...
Driver DALI déporté à courant constant

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques



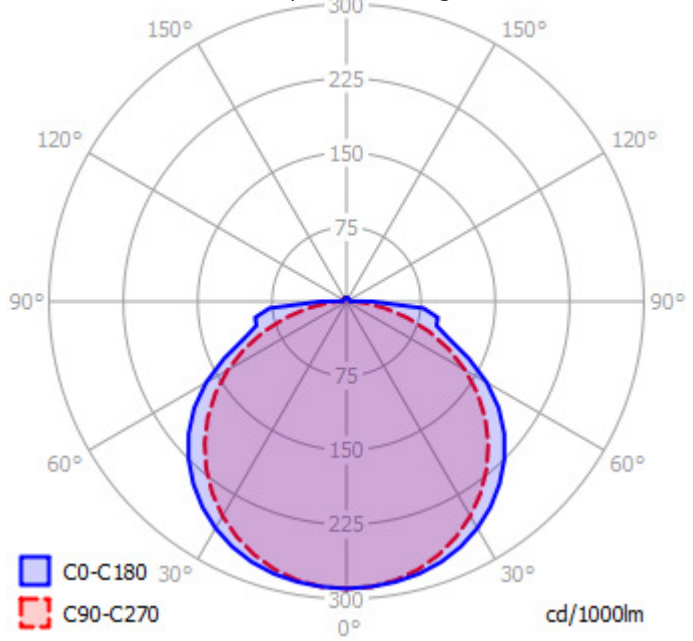
Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	PMMA		
Réflecteur	Aluminium		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non		
IP Encastré	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Largeur luminaire	598mm	Longueur luminaire	598mm
Longueur découpe	588mm	Hauteur luminaire	110mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	34.1W		
Puissance source	32.9W		
Rendement driver	94%		
Nombre de sources	10		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	6-42V		
Ampérage sortie driver	900mA		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Type de gradation	DALI		
Empreinte carbone	2.14 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Courant de fuite	<0.7mA		
Taux de distorsions harmoniques	<15%		

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	79.41lm/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%
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.

