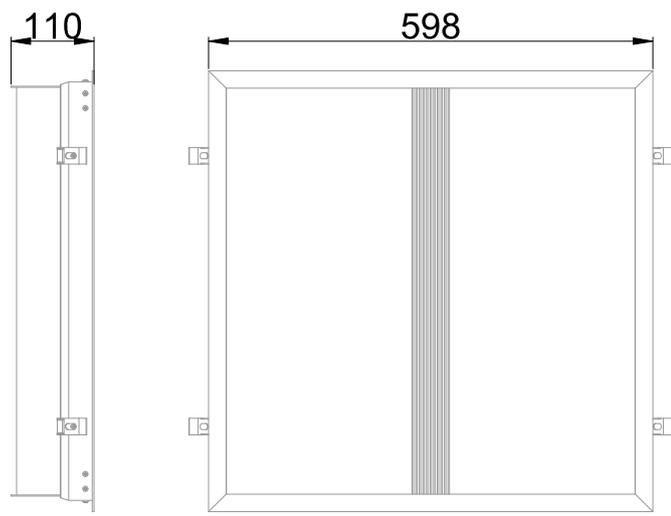




Ecastré tertiaire équipé d'un module LED linéaire (EAN13 :)
Efficacité lumineuse du système complet 75lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 50 000 heures (Ta25°C)
Corps en aluminium thermolaqué et diffuseur en PMMA opaquescent
Luminaire conçu pour favoriser un UGR inférieur à 19
Aucun éblouissement 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	Ecastré plafond		
Immersion	Non		
IP Ecastré	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Largeur luminaire	598mm	Longueur luminaire	598mm
Longueur découpe	588mm	Hauteur luminaire	110mm

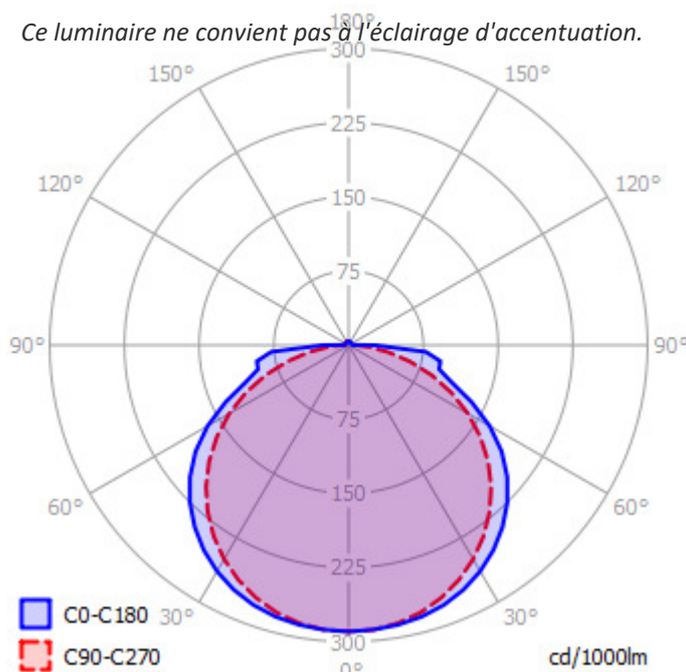
Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	35W
Puissance source	32W
Rendement driver	94%
Nombre de sources	10
Tc	90°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	6-42V
Ampérage sortie driver	900mA
Facteur puissance/cosφ	0,96
Type de gradation	DALI
Empreinte carbone	2.2 gCO2/h
Protection court-circuit	Oui
Taux de distorsions harmoniques	<15%

	Largeur découpe	588mm

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

G

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

