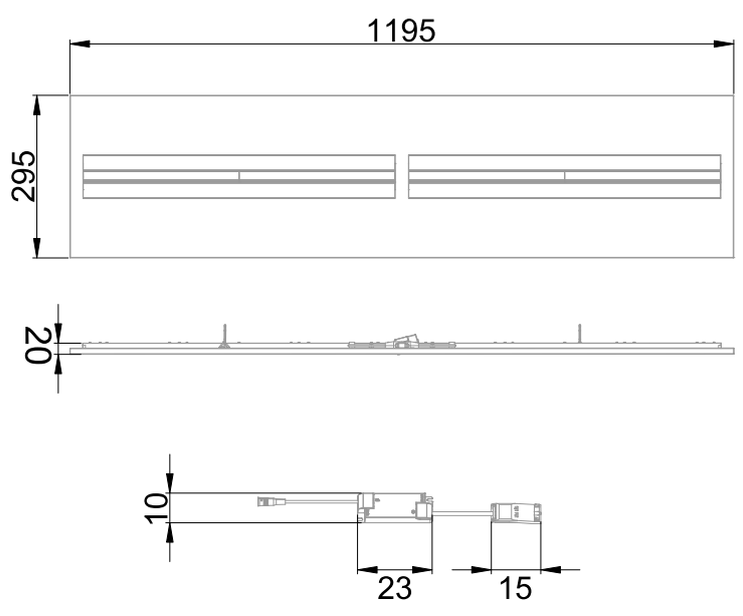


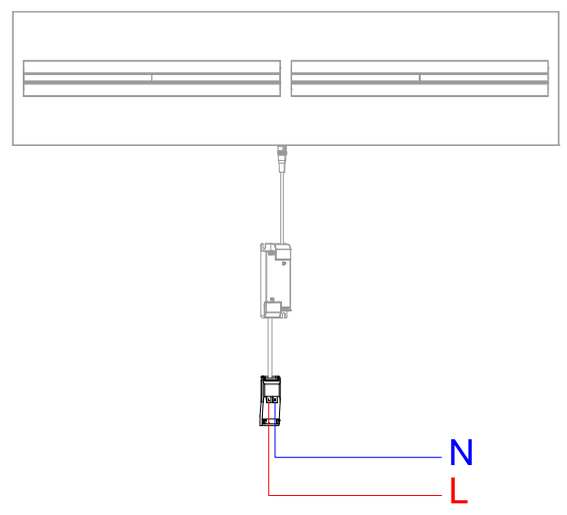


Encastré tertiaire équipé de platines LED (EAN13 : 3168106214008)
Efficacité lumineuse du système complet 133,8lm/W
Maintien du flux L90F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Produit compatible avec bâti plafonnier 621434
Idéal pour éclairer les tableaux de salle de classe
Diffuseur conçu pour favoriser un UGR<19
Driver courant constant déporté pré-câblé
Bornier poussoir à insertion directe (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

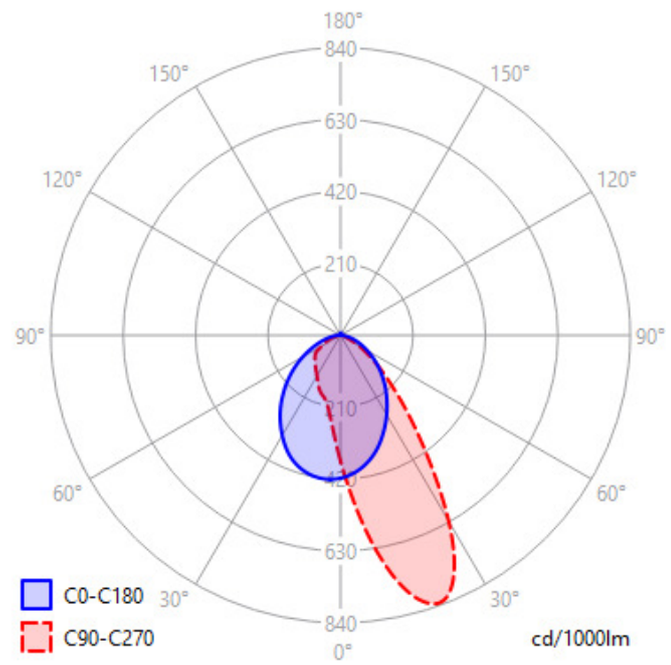


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-230V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	36.5W
Diffuseur	PMMA			Nombre de sources	2
Installation	Encastré plafond			Ta min/max	-20°C/45°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	90°C
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Fixe	IK	04	Signaux d'entrée	AC
Largeur luminaire	295mm	Longueur luminaire	1195mm	Tension sortie driver	33-40V
Longueur découpe	1200mm	Hauteur luminaire	20mm	Ampérage sortie driver	800mA
				Empreinte carbone	3.28 gCO2/h
				Taux de distorsions harmoniques	<10
		Largeur découpe	300mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4883lm
Efficacité lumineuse produit complet	133.78lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	54°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
UGR type	<19
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	3%



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.