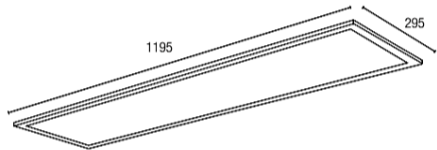


TL-INTC-PLA30X120



DESCRIPTION

Luminaire encastré de plafond pour plafond 30x120 pour l'éclairage intérieur. Dimensions 30x120cm. Driver intégré. Corps de lampe en aluminium. Diffuseur microprismatique avec système d'éclairage UGR (Unified Glare Rating)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matériau du corps	Polycarbonate
Diffuseur	Diffuseur microprismatique PMMA
Dimensions	1195 mm * 295 mm * H10 mm
Finition	PC blanc opaque
Résistance au feu	750°C
Degré de protection	IP44 dessous / IP20 sur dessus
Résistance mécanique	IK05
Poids	3,50 kg

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Efficacité lumineuse	110 lm/w
Optique	Symétrique extensive, Angle de rayonnement 120°
Type source	LED SMD
L/B	L70 B50
IRC (Re)	≥80
IRC (Ra)	≥80
Flux lumineux*	6600 lm
Température de couleur	4000 °k
LED durée de vie utile	≥ 50.000 h
UGR	< 19
Accessoires optiques	-

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance**	60 w
Alimentation électrique	LED Driver
Driver durée de vie utile	> 100.000 h
Voltage	AC 220-240V
Classe énergétique	A+
Classe électrique	II
Système de contrôle	-

MODE DE FIXATION ET INTÉGRATION / INSTALLATION

Installation	Encastré
Accessoires de montage inclus	-

GARANTIE

Garantie	3 ans
----------	-------

NOTE

*Le flux lumineux et la puissance totale absorbée du système ont une tolérance de ± 5% des valeurs données.

**La consommation d'énergie du produit, y compris les composants de puissance.

Toutes les images sont insérées à des fins d'illustration. Les produits peuvent être modifiés.

COURBE PHOTOMÉTRIQUE

