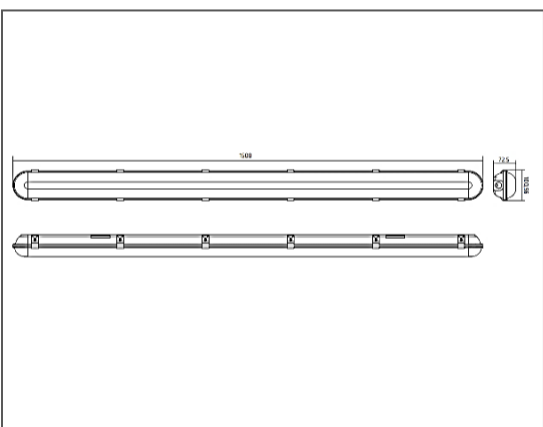


TL-INTC-PACIFIC150L



DESCRIPTION

APPAREILS D'ÉCLAIRAGE ÉTANCHE IP65. Corps moulé par injection, en polycarbonate de couleur gris avec joint en polyuréthane expansé bicomposant injectée dans le corps d'appareil d'éclairage afin de réaliser une protection d'IP65. Diffuseur moulé par injection, en polycarbonate semi-opaque transmittance légère élevée, stabilise UV, à prismes longitudinaux internes, lisse à l'extérieur, anti-poussière avec une haute performance lumineuse. La finition extérieure lisse facilite l'opération de nettoyage qui sont fondamentales pour avoir toujours une efficacité lumineuse maximum.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matériau du corps	Polycarbonate
Diffuseur	PMMA
Dimensions	1500 mm * 100,56 mm * h72,5 mm
Finition	Gris RAL 7035
Résistance au feu	850°C
Degré de protection	IP65
Résistance mécanique	IK08
Poids	2,00 kg

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Efficacité lumineuse	130 lm/w
Optique	Symétrique diffusant 120°
Type source	LED SMD
L/B	L80 B10
IRC (Re)	≥ 80
IRC (Ra)	≥ 80
Flux lumineux*	7150 lm
Température de couleur	4000 °k
LED durée de vie utile	≥ 50.000 h
UGR	< 21
Accessoires optiques	-

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance**	55 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	Sur la surface
Accessoires de montage inclus	Kit de montage (clip flexible)

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

