

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023



Référence accessoire

PD93: Convertisseur à courant constant DALI IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 450 mA

Description technique

Alimentation à courant constant gradable DALI I=450 mA 20 W pour Laser Wall Washer.

Entrée Vin=220±240 Vac 50±60Hz.

Sortie SELV.

Les caractéristiques du produit comprennent la protection contre les surtensions de mode différentiel et de mode commun, la protection contre les courts-circuits, la protection contre les surintensités et les surchauffes.

Installation

Compatible avec l'ouverture d'insertion pour encastrés Laser Ø96 mm. Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.11

Dimensions (mm) (*)

157x67x30

* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

Câblage

L'alimentation est pourvue d'un câble et d'un connecteur rapide pour faciliter le branchement à l'encastré prévu. Bornes d'entrée et sortie opposées (section câble jusqu'à 1,5 mm²). Presse-étoupe sur primaire et secondaire.

Remarque

SELV

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Frequenza:	50/60	% minimum de gradation:	1
Courant sortie [mA]:	450	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Courant d'appel:	18 A / 250 µs	Control:	DALI-2
Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 21 alimentation B16A: 34 alimentation C10A: 35 alimentation C16A: 57 alimentation		