

Convertisseur à courant constant DALI IP20 10W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024



Référence accessoire

PC42: Convertisseur à courant constant DALI IP20 10W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Description technique

Ballast électronique gradable DALI à courant constant I=550 mA 10 W. Entrée Vin=220÷240 Vca 50÷60 Hz. Sortie SELV. Les caractéristiques du produit comprennent protection des courts-circuits, protection des surintensités et des surchauffes.

Installation

Compatible avec l'ouverture d'insertion pour encastrés Laser Ø38 mm - vérifier la dimension en hauteur de l'espace d'encombrement (consulter la notice d'utilisation du produit Laser). Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.05

Dimensions (mm) (*)

166x30x22

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

Câblage

Bornes d'entrée et sortie opposées (section câble jusqu'à 1,5 mm²).
Pressé-étoupe sur primaire+DALI et secondaire.

Remarque

SELV, EL

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



Données techniques

Frequenza: 0/50/60

Courant sortie [mA]: 550

Courant d'appel: 5 A / - μs

Nombre maximal

d'alimentations pour

appareils LED par

disjoncteur:

B10A: 81 alimentation

B16A: 130 alimentation

C10A: 135 alimentation

C16A: 221 alimentation

% minimum de gradation: 1

Protection de surtension:

2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel