

Convertisseur à courant constant DALI IP20 10W - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=200mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2024



Référence accessoire

PG40: Convertisseur à courant constant DALI IP20 10W - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=200mA

Description technique

Driver électronique gradable DALI à courant constant I=200 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

Vérifier la dimension en hauteur de l'espace d'encombrement (consulter la notice d'utilisation du produit). Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.12

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).

Presse-étoupe sur primaire+DALI et secondaire. L'alimentation est pourvue d'un câble et d'un connecteur rapide pour faciliter le branchement à l'encastré prévu.

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	% minimum de gradation:	1
Courant sortie [mA]:	200	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Courant d'appel:	5 A / - µs	Control:	DALI-2
Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 81 alimentation B16A: 130 alimentation C10A: 135 alimentation C16A: 221 alimentation		