

Convertisseur courant constant DALI IP68 30W avec 3 câbles sortants L=400 - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=700mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023

Référence accessoire

PB27: Convertisseur courant constant DALI IP68 30W avec 3 câbles sortants L=400 - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=700mA

Description technique

Alimentation électronique 30W gradable DALI - IP68 avec 3 câbles sortants

VIN = 220 ÷ 240Vac 50 / 60Hz, Iout = 700mA.

Dimensions : 121.5x53.5x26mm.

Réglage 1÷100%. Conçu pour fonctionner avec systèmes DALI-2.

Protections : thermique et court-circuit, contre les extra-tensions de réseau et les surcharges.



Coloris

Indéfini (00)

Dimensions (mm) (*)

122x54x26

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

Câblage

Câbles sortants L= 400 mm:

1x Entrée réseau

1x Contrôle DALI

1x Sortie vers appareils

Remarque

Compatible avec systèmes DALI et DALI-2.

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



Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 700

Courant d'appel: 5 A / 50 µs

Nombre maximal
d'alimentations pour
appareils LED par
disjoncteur:

B10A: 31 alimentation
B16A: 50 alimentation
C10A: 52 alimentation
C16A: 85 alimentation

% minimum de gradation: 1

Protection de surtension: 4kV Mode commun e 4kV Mode différentiel