

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: Juillet 2024

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.
Protection : 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 (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Frequenza:	50/60	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 31 alimentation B16A: 50 alimentation C10A: 52 alimentation C16A: 85 alimentation
Courant sortie [mA]:	700		
Courant d'appel:	5 A / 50 µs		
% minimum de gradation:		1	
Protection de surtension:		4kV Mode commun e 4kV Mode différenciel	