

## Convertisseur à courant constant DALI IP20 10W - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=700mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023



### Référence accessoire

PD90: Convertisseur à courant constant DALI IP20 10W - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=700mA

### Description technique

Driver électronique gradable DALI à courant constant I=700 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)

### 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 mm<sup>2</sup>).  
Presse-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]: 700

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