

**Convertisseur à courant constant DALI IP20 10W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 400 mA - Dimensions = 166x30x22 mm**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023



**Référence accessoire**

PC73: Convertisseur à courant constant DALI IP20 10W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 400 mA - Dimensions = 166x30x22 mm

**Description technique**

Ballast électronique gradable DALI à courant constant I=400 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)

**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 (ou à la réglementation relative)



**Données techniques**

Frequenza:	0/50/60	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 81 alimentation
Courant sortie [mA]:	400		B16A: 130 alimentation
Courant d'appel:	5 A / - μs		C10A: 135 alimentation
			C16A: 221 alimentation
		% minimum de gradation:	1
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel