

**Convertisseur à courant constant DALI IP68 24W avec 3 câbles sortants L=400 - I out = 500 mA - Dimensions = 122x54x26 mm**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023

**Référence accessoire**

X649: Convertisseur à courant constant DALI IP68 24W avec 3 câbles sortants L=400 - I out = 500 mA - Dimensions = 122x54x26 mm



**Description technique**

Ballast électronique gradable DALI à courant constant I=500 mA 24 W. Entrée Vin=220÷240 Vca 50÷60 Hz. Sortie SELV. Les caractéristiques du produit prévoient une haute protection contre les pointes de réseau, 4 kV mode différentiel, 4 kV mode commun, une protection contre les courts-circuits, une protection contre les surintensités et les surchauffes. Température d'utilisation : -40°C / +60°C.

**Installation**

Posé ou à l'intérieur de boîtiers avec drainage adéquat. Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

**Coloris**  
Indéfini (00)

**Poids (Kg)**  
0.3

**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**

3 câbles sortants : pour primaire, secondaire et DALI, tous de longueur 400 mm.

**Remarque**

SELV, EL

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



**Données techniques**

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 500

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