

**Convertisseur à courant constant DALI avec câbles sortants IP68 15W - VIN =110-240VAC 50/60Hz
Iout = 350mA dim. 180x90x68**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025



Référence accessoire

X212: Convertisseur à courant constant DALI avec câbles sortants IP68 15W - VIN =110-240VAC 50/60Hz Iout = 350mA dim. 180x90x68

Description technique

Ballast électronique 15W (0÷15W), 350mA, DALI, IP68, avec boîtier en matière thermoplastique à haute résistance et câbles sortants. Vin=90÷264Vac, 50÷60Hz Vout=47Vdc (SELV), Iout=350mA

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.77

Dimensions (mm) (*)

170x90x70

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

Câblage

Effectuer les branchements sur les borniers prévus

Remarque

Protection contre les surtensions : 4kV de mode commun, 3,5kV de mode différentiel

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]: 350

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 3kV Mode
différentiel