

**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: Février 2023



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	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 31 alimentation
Courant sortie [mA]:	350		B16A: 50 alimentation
Courant d'appel:	5 A / 50 µs		C10A: 52 alimentation
		% minimum de gradation:	1
		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 3kV Mode différentiel