

# Alimentation électronique dimmable DALI/Step-Dim/Profil Milieu de nuit IP20 75W - VIN = 120-277VAC 50/60Hz Iout =500mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023



## Référence accessoire

X217: Alimentation électronique dimmable DALI/Step-Dim/Profil Milieu de nuit IP20 75W - VIN = 120-277VAC 50/60Hz Iout =500mA

## Description technique

Ballast électronique gradable DALI 75W, avec fonctions STEP-DIM, ASTRO-DIM, PROFIL MINUIT, Vin=120÷277Vac, 50÷60Hz Vout=18÷56Vdc, Iout=500mA (SELV) Indice de protection IP20.

**Coloris**  
Indéfini (00)

**Poids (Kg)**  
0,26

**Dimensions (mm) (\*)**  
133x77x39

\* 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 : 8kV de mode commun, 6kV de mode différentiel

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



## Données techniques

Frequenza:	47/63	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 6 alimentation
Courant sortie [mA]:	500		B16A: 10 alimentation
Courant d'appel:	43 A / 260 µs		C10A: 10 alimentation C16A: 17 alimentation
		Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel