

Alimentation à courant constant DALI IP20 10/17W - pour 2 encastrés Crystal Tunable White LO (UGR<19)

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025



Référence accessoire

PE16: Alimentation à courant constant DALI IP20 10/17W - pour 2 encastrés Crystal Tunable White LO (UGR<19)

Description technique

Alimentation électronique à courant constant gradable DALI 10/17 W.

Utilisable pour modèles Tunable White LO (UGR<19).

Entrée Vin=220÷240 Vac 50÷60Hz.

Sortie SELV.

Les caractéristiques du produit comprennent la protection contre les surtensions de mode différentiel et de mode commun, la protection contre les courts-circuits, la protection contre les surintensités et les surchauffes.

Installation

Compatible avec l'ouverture pour le montage de l'encastré Crystal.

Coloris

Indéfini (00)

Dimensions (mm) (*)

166x51x29.2

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

Câblage

L'alimentation est pourvue d'un câble et d'un connecteur rapide pour faciliter le branchement direct à l'accessoire splitter nécessaire pour la dérivation.

Presse-étoupe sur primaire et secondaire.

Remarque

Gestion DALI de type DT8. 1 adresse, 1 charge DALI (2 mA).

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



IP20



Données techniques

Frequenza:	0/50/60	% minimum de gradation:	1
Courant sortie [mA]:	340	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Courant d'appel:	29 A / 153 µs	Control:	DALI-2
Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 32 alimentation B16A: 51 alimentation C10A: 53 alimentation C16A: 86 alimentation		