

Convertisseur à courant constant DALI IP20 20W - pour 1 encastré Crystal Tunable White HO

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025



Référence accessoire

PD83: Convertisseur à courant constant DALI IP20 20W - pour 1 encastré Crystal Tunable White HO

Description technique

Alimentation électronique à courant constant gradable DALI 20 W.

Utilisable pour modèles Tunable White HO.

Entrée $V_{in}=220\div240$ 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)

Poids (Kg)

0.23

Dimensions (mm) (*)

120x51x29.2

* 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 à l'encastré prévu.

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]: | 300 | Protection de surtension: | 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel |
| Courant d'appel: | 29 A / 153 μ s | Control: | DALI-2 |
| Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur: | B10A: 32 alimentation B16A: 51 alimentation C10A: 53 alimentation C16A: 86 alimentation | | |