

Dernière mise à jour des informations: Juin 2024

Référence accessoire

X631: Driver gradable DALI 680 W - Vin 220-240Vac 50/60Hz



Description technique

Driver électronique gradable DALI à courant constant, pour Agorà Slim. Tension d'alimentation Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Le driver présente un boîtier en métal et est équipé de câbles sortants. Haute protection contre les surtensions de réseau, protection contre les courts-circuits, inversions de polarité, surchauffes. Consulter le tableau sur la notice d'utilisation de l'appareil d'éclairage pour vérifier si le driver est indiqué pour la température de fonctionnement de l'Agorà Slim choisi (Ta life/max 25/35°C ou Ta life/max 40/50°C).

Installation

Il est équipé d'ailettes à orifices passants et fentes de fixation. Pour l'installation des drivers à l'intérieur des mâts à double porte de visite, l'accessoire réf. X743 doit être prévu, à commander séparément. - Pour installations à l'extérieur, insérer le driver dans un boîtier de protection ; - l'installateur doit garantir le degré IP en utilisant un boîtier de protection adéquat ; - iGuzzini garantit le degré IP66 avec l'un des boîtiers accessoires indiqués sur la notice d'utilisation de l'appareil d'éclairage.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

3.51

Dimensions (mm) (*)

275x135x46

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

Câblage

Le driver est équipé de 3 câbles sortants ; entrée / DALI / sortie appareil. Câble d'entrée longueur L=600 mm, sortie appareil L= 180 mm, DALI L= 235 mm.

Remarque

Pour définir le nombre MINIMUM et MAXIMUM de produits à raccorder, consulter les tableaux de la notice de l'appareil d'éclairage. 1 adresse, 1 charge DALI (2 mA)

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



Données techniques

Frequenza:	47/63	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Courant sortie [mA]:	585	Control:	DALI-2
Courant d'appel:	4.7 A / 7640 µs		