

Alimentatore dimmerabile DALI 320 W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2024

Codice accessorio

X900: Alimentatore dimmerabile DALI 320 W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI a corrente costante, per Agorà Slim. Tensione di alimentazione Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. L'alimentatore ha il case in metallo ed è dotato di cavi uscenti. Elevata protezione alle sovratensioni di rete, protezione da cortocircuito, inversione di polarità, sovra-temperatura.

Consultare la tabella nel foglio di istruzioni dell'apparecchio di illuminazione per verificare l'idoneità dell'alimentatore alla temperatura di funzionamento dell'Agorà Slim scelto (Ta life/max 25/35°C oppure Ta life/max 40/50°C).

Installazione

Dotato di alette con fori passanti e asole per il fissaggio.

Per l'installazione degli alimentatori all'interno dei pali a doppia portella è necessario prevedere il codice accessorio X743 da ordinare separatamente.

- Per installazioni in esterno, inserire l'alimentatore in un box di protezione;
- il grado IP è demandato all'installatore con l'impiego di un box di protezione idoneo;
- la iGuzzini garantisce il grado IP66 con uno dei box accessori indicati nel foglio di istruzione dell'apparecchio di illuminazione.

Colore

Indefinito (00)

Dimensione (mm) (*)

243x80x44.5

* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.

Cablaggio

L'alimentatore è dotato di 3 cavi uscenti; ingresso / DALI / uscita apparecchio.

Cavo di ingresso di lunghezza L= 600 mm, uscita apparecchio L= 180 mm, DALI L= 235 mm.

Note

Per la definizione del numero MINIMO e MASSIMO di prodotti collegabili fare riferimento alle tabelle nel foglio di istruzione dell'apparecchio di illuminazione.

1 indirizzo, 1 carico DALI (2 mA).

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]: 47/63

Corrente uscita [mA]: 855

Corrente di spunto (in-rush): 0.77 A / - µs

Protezione alle sovratensioni: 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale

Control: DALI-2