

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Codice accessorio**

PF72: Alimentatore dimmerabile DALI IP20 35 W - Vin= 220-240 Vac - Vout = 48 Vdc - Solo per apparecchi Libera e Linealuce

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico a tensione costante dimmerabile DALI - 35 W Vout 48 V PWM. Le caratteristiche del prodotto includono protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

Installazione

Consultare il foglio di istruzioni dell'apparecchio di illuminazione per il numero di prodotti collegabili. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti. Per installazioni in esterno è obbligatorio l'utilizzo di una scatola di protezione IP ed è fortemente consigliata l'adozione di un accessorio SPD - Surge Protection Device (es. per impianti in classe II il codice JAL6, e per impianti in classe I il codice X495).

Colore
Indefinito (00)**Peso (Kg)**
0.13**Dimensione (mm) (*)**
195x43x30

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

CablaggioMorsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1.5 mm²). Serracavo sul lato primario+DALI e serracavo sul secondario.**Note**

E' possibile il controllo anche come switch-dim, in alternativa al DALI. Standard: EN 62386-101 / 102 / 207 (including part 251, 252, 253), EN 50172 for use in central battery systems, EN 60598-2-22 suitable for emergency lighting installations.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20

**Dati tecnici**

Frequenza [Hz]: 0/50/60

Corrente di spunto (in-rush): 34 A / 160 µs

Numero massimo di
alimentatori per apparecchi
LED collegabili a ogni
interruttore automatico:

B10A: 17 unità di alimentazione
B16A: 28 unità di alimentazione
C10A: 29 unità di alimentazione
C16A: 47 unità di alimentazione

Protezione alle
sovratensioni: 2kV Modo comune e 1kV Modo
differenziale

Control: DALI-2