



JO428/1-0602NW

Plafoniera Led Doppia - 0,65m - 20W - Bianco naturale - Serie Integra

Plafoniera - Bianco naturale - 20W - 230Vac (220-240Vac) - 4000K - Bianco





Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| Adatto per: | N/A |
|--------------------------------------|----------|
| Configurazione iniziale: | N/A |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi- Fi: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Indicatore di stato: | N/A |
| Numero cicli di accensione: | 15000 |
| Numero dispositivi comandabili:N/A | |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Sezione conduttori: | N/A |
| Tipo di led: | smd 2835 |

Caratteristiche Elettriche

| Alimentatore: | Integrato |
|-------------------------|---------------------|
| Classe isolamento: | I |
| Fattore di potenza PF: | 0.9 |
| Potenza: | 20 W |
| Potenza nominale (36V): | N/A |
| Tens. funzionamento AC: | 230Vac (220-240Vac) |

| Alimentazione | N/A |
|--------------------------------|----------|
| Classe ETIM | EC000109 |
| Marca | Jolight |
| Serie | Integra |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Tempo di vita L70B50 | 30000 h |
| | |

| Carico max. | N/A |
|-----------------------|----------|
| Dimmerabile | no |
| Frequenza | 50Hz |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Protezioni | N/A |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6% |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

| Altezza: | 88 mm |
|----------------------|---------------------|
| Connessioni: | Morsetti a vite |
| Diffusore: | Policarbonato opaco |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Larghezza: | 130 mm |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Orientabile: | no |
| Peso cover al metro: | N/A |

Colore corpo Bianco Diametro lente N/A Clip Incluse Fissaggio Ingrandimento N/A Lunghezza 650 mm Materiale corpo Plastica Montaggio A soffitto Peso alluminio al metro N/A Resistenza agli urti IK08

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

| Angolo di emissione: | 120 ° |
|----------------------|-------|
| CRI: | 80 % |

| Flusso | 2500 lm |
|--------|---------|
| | |

Colore

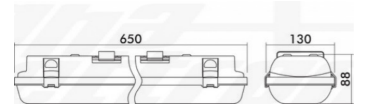
Caratteristiche Sorgente Luminosa

| Corrente Led: | 350 mA |
|---------------|--------|
| Tensione Led: | 54 Vdc |

| Temp. Colore | 4000K |
|--------------------|-------------------|
| Tipo Alimentazione | Corrente Costante |

Bianco naturale

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.