

Scheda tecnica











Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| Adatto per: | N/A |
|---------------------------------|----------|
| Classe ETIM: | EC001744 |
| Configurazione iniziale: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Distanza visibilità: | N/A |
| 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 |

Caratteristiche Elettriche

| Carico max.: | N/A |
|------------------------|---------|
| Frequenza: | 50-60Hz |
| Potenza Autoconsumo: | N/A |
| Protezioni: | N/A |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

JO397/021NW

Plafoniera Led 22W - 230Vac - ø300mm - Bianco naturale - Sensore movimento + Dimming - Serie Luna

Plafoniera led con sensore di movimento contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette. Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale con montaggio a scatto.

Il sensore integrato è un rilevatore di movimento a microonde che emette onde elettro-magnetiche ad alta frequenza (5,8GHz) e riceve il loro eco. La trasmissione ad alta frequenza è minore di 0.2mW.

Caratteristiche sensore

Spegnimento regolabile: 10sec-12min Livello di luminosità regolabile: 3 - 2000 lux Campo di rilevamento: 180°/360° (Selezionabile) Altezza d'installazione: 1,5-3,5m(Parete), 2-4m (Soffitto) Range di movimento: 5-15m(Parete), 2-8m (Soffitto)

Attenzione

Alimentazione in corrente costante. Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Plafoniere - Bianco naturale - 22W - 230Vac - 4000K - Bianco

| Alimentazione | N/A |
|-------------------------------------|---------|
| Marca | JOlight |
| Serie | Luna |
| Dispositivi comandabili | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi- Fi | N/A |
| Indicatore di stato | N/A |
| Numero cicli di accensione | 15000 |
| Numero dispositivi comandabili | N/A |
| Range Wi-Fi | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| | |

| Dimmerabile | no |
|------------------------|--------|
| Potenza | 22 W |
| Potenza nominale (36V) | N/A |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac |

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: | 40 mm |
|--------------------------|----------------------|
| Connessioni: | Morsetti a pressione |
| Diametro lente: | N/A |
| Fissaggio: | Tramite viti |
| Ingrandimento: | N/A |
| Materiale corpo: | Plastica |
| Montaggio: | A parete, A soffitto |
| Peso alluminio al metro: | N/A |
| Resistenza agli urti: | IK10 |

Colore corpo Bianco Diametro 300 mm Diffusore Policarbonato opaco Grado di protezione IP65 Lunghezza braccio N/A Materiale lente N/A Orientabile nο Peso cover al metro N/A Tipo Controllo Sensore microonde

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

| Angolo di emissione: | 120 ° |
|----------------------|-------|
| CRI: | 80 % |
| Starting time: | 0,3 s |

Regolazioni

| Livello di luminosità: | 3 - 2000 lux |
|------------------------|--------------|
| Sensibilità sensore: | 2 - 15 m |

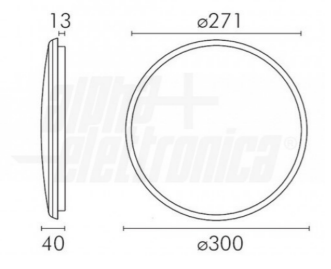
| Colore | Bianco naturale |
|---------------|-----------------|
| Flusso | 2400 lm |
| Warm-up (95%) | 2 s |

Periodo di accensione 10s - 12min

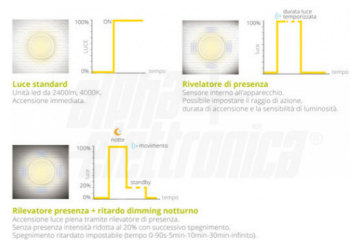
Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000k

Disegni Tecnici



Funzionamento



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.