



JO392-085NW

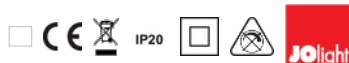
Faretto Led da incasso - 7W - Con sensore PIR - Bianco Naturale - Serie Motion

Questo innovativo dispositivo unisce la praticità di un faretto da incasso al risparmio energetico di un sensore PIR.

Il faretto si accende automaticamente al passaggio di persone o animali, illuminando il tuo cammino in modo sicuro e accogliente.

Dopo un breve periodo di inattività, la luce si spegne automaticamente, evitando inutili sprechi di energia.

Downlight - Bianco naturale - 600lm - 110° - 7W - 230Vac - 4000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|----------|
| Adatto per: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Indicatore di stato: | N/A |
| Classe ETIM: | EC001744 |
| Numero cicli di accensione: | 15000 |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Sezione conduttori: | N/A |
| Tempo di vita L70B50: | 25000 h |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Alimentazione | N/A |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Marca | JOlight |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Fattore di sopravvivenza | 1 |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|-----------|
| Alimentatore: | Integrato |
| Classe isolamento: | II |
| Fattore di sfasamento DF: | 0.5 |
| Potenza: | 7 W |
| Potenza Canale Blue: | N/A |
| Potenza Canale Red: | N/A |
| Potenza nominale (36V): | N/A |
| Tens. funzionamento AC: | 230Vac |

| | |
|-----------------------|---------|
| Carico max. | N/A |
| Dimmerabile | no |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza Canale Green | N/A |
| Potenza Canale White | N/A |
| Protezioni | N/A |
| Tolleranza d'ingresso | ±10% |

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Altezza: | 66 mm |
| Connessioni: | Morsetti a pressione |
| Diametro lente: | N/A |
| Dimensioni: | 105mm x 105mm x 105mm x 66mm |
| Fissaggio: | Clip Include |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lunghezza: | 105 mm |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Orientabile: | no |
| Peso alluminio al metro: | N/A |
| Tipo Controllo: | Sensore PIR |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Colore corpo | Bianco |
| Diametro | 105 mm |
| Diffusore | Policarbonato opaco |
| Dimensioni | N/A |
| Grado di protezione | IP20 |
| Larghezza | 105 mm |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Materiale corpo | Plastica |
| Montaggio | A soffitto, Incasso |
| Per profili | N/A |
| Peso cover al metro | N/A |

Caratteristiche Termiche

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 110 ° |
| CRI: | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.96 |
| Uniformità colore (SDCM): | 6 |

| | |
|---------------|-----------------|
| Colore | Bianco naturale |
| Flusso | 600 lm |
| Starting time | 0,2 s |

Regolazioni

| | |
|------------------------|--------------|
| Livello di luminosità: | 3 - 2000 lux |
|------------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|-------------|
| Periodo di accensione | 10s - 15min |
|-----------------------|-------------|

Caratteristiche Sorgente Luminosa

| | |
|---------------|--------|
| Corrente Led: | 58 mA |
| Tensione Led: | 98 Vdc |

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

Disegni Tecnici

