

JO433/052-1NNW

Proiettore Led Ultra Slim 50W - 230Vac - Bianco naturale - Corpo nero - Serie Clear PIR

Proiettore - Bianco naturale - 50W - 230Vac - 4000K - Cavetto



□ CE  IP65 

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Adatto per: | N/A |
| Classe ETIM: | EC001744 |
| Marca: | Jolight |
| Serie: | Clear PIR |
| Funzione memoria: | N/A |
| Installazione: | N/A |
| Numero cicli di accensione: | 15000 |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Sezione conduttori: | N/A |
| Tempo di vita L70B50: | 36000 h |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Configurazione iniziale | N/A |
| Dispositivi comandabili | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi | N/A |
| Tipo Confezione | Scatola |
| Indicatore di stato | N/A |
| Montaggio connettore | N/A |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Fattore di sopravvivenza | 1 |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|-----------|
| Alimentatore: | Integrato |
| Classe isolamento: | I |
| Fattore di sfasamento DF: | 0.95 |
| Frequenza: | 50Hz |
| Potenza Autoconsumo: | N/A |
| Protezioni: | N/A |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|------------------------|--------|
| Carico max. | N/A |
| Dimmerabile | no |
| Classe energetica | F |
| Potenza | 50 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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|----------------|
| Altezza: | 26 mm |
| Colore corpo: | Nero |
| Diffusore: | Vetro temprato |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Larghezza: | 205 mm |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Attacco | Cavetto |
| Diametro lente | N/A |
| Forma | N/A |
| Ingrandimento | N/A |
| Lunghezza | 145 mm |
| Materiale corpo | Alluminio verniciato |
| Peso alluminio al metro | N/A |

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

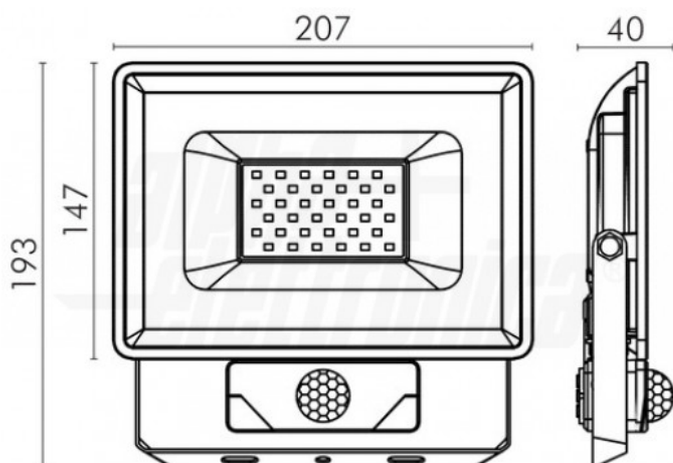
| | |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 120 ° |
| CRI: | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.97 |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Colore | Bianco naturale |
| Flusso | 4250 lm |
| Uniformità colore (SDCM) | 6 |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Regolazioni tramite pannello posteriore

