

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
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Classe ETIM:	EC001744
Numero cicli di accensione:	15000
Serie:	Clear PIR
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	1

Tipo Confezione	Scatola
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Marca	JOlight
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	36000 h

Caratteristiche Elettriche

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

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Potenza	50 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
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
Dimensioni:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	205 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	Cavetto
Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	145 mm
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

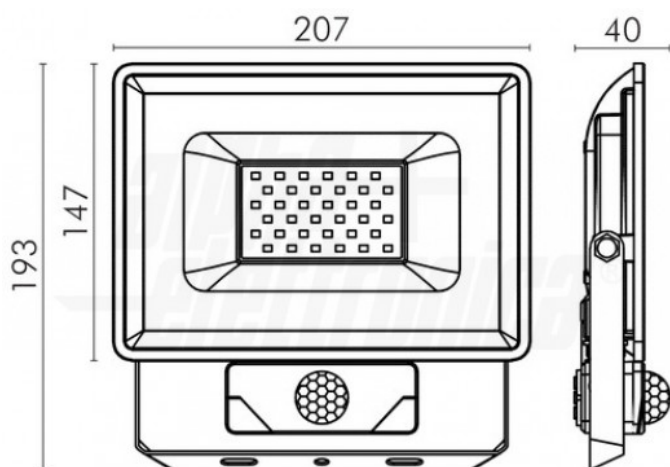
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.97

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

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Regolazioni tramite pannello posteriore

