

JO433/052-1NNW

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

Proiettore - Nero - Bianco naturale - 4250lm - 120° - 50W - 230Vac - 4000K



□ 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
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	1
Marca:	Jolight
Serie:	Clear PIR

Tipo Confezione	Scatola
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
Classe ETIM	EC001744
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 Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	145mm x 205mm x 26mm
Fissaggio:	Staffe Incluse
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	145 mm
Lunghezza cavo:	0,3 m
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A parete
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Tipologia cavo:	H05RNF

Attacco	Cavetto
Conessioni	Cavo libero
Diffusore	Vetro temprato
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP65
Larghezza	205 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	si
Peso alluminio al metro	N/A
Tipo Controllo	Sensore PIR

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

Regolazioni

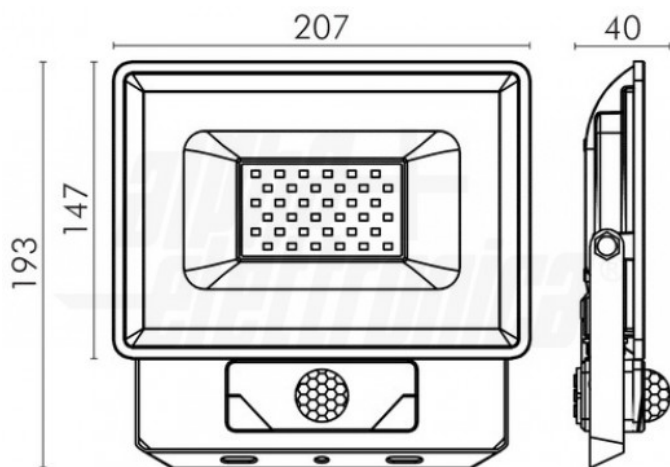
Livello di luminosità:	3 - 2000 lux
Sensibilità sensore:	10 m

Periodo di accensione	10s - 10min
-----------------------	-------------

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Regolazioni tramite pannello posteriore

TIME



- +
Ritardo
10sec-10min

SENS



- +
Distanza rilevamento
Max 10m (Ta 25°C)

LUX



☀ ☾
Luce ambientale
3-2000LUX

