

## JO433/032-1NNW

Proiettore Led Ultra Slim 30W - 230Vac - Bianco naturale - Corpo nero - Serie Clear PIR

Proiettore - Bianco naturale - 30W - 230Vac - 4000K - Cavetto



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Serie:	Clear PIR
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
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

Classe ETIM	EC001744
Marca	JOlight
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	N/A
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

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	I
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Frequenza:	50Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Potenza	30 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:	40 mm
Colore corpo:	Nero
Diffusore:	Vetro temprato
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	174 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	124 mm
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Peso alluminio al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

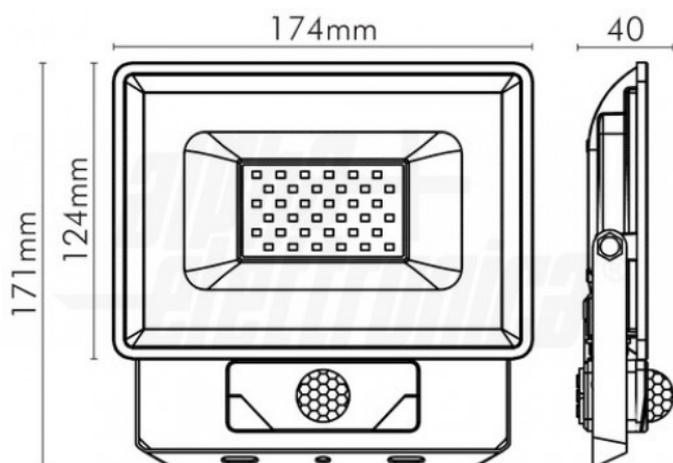
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.97

Colore	Bianco naturale
Flusso	2550 lm
Uniformità colore (SDCM)	6

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## Disegni Tecnici



Regolazioni tramite pannello posteriore

