



JO392-087NW

Faretto Led da incasso - 11W - 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 - 11W - 230Vac - 4000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Marca:	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	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

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001744
Dispositivi comandabili	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Indicatore di stato	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	25000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	II
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Potenza:	11 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	66 mm
Connessioni:	Morsetti a pressione
Diametro lente:	N/A
Fissaggio:	Clip Incluse
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	140 mm
Materiale corpo:	Plastica
Montaggio:	A soffitto, Incasso
Peso alluminio al metro:	N/A
Tipo Controllo:	Sensore PIR

Colore corpo	Bianco
Diametro	140 mm
Diffusore	Policarbonato opaco
Grado di protezione	IP20
Larghezza	140 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	no
Peso cover al metro	N/A

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 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 1200 lm

Starting time 0,2 s

Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux

Periodo di accensione 10s - 15min

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 130 mA

Tensione Led: 70 Vdc

Temp. Colore 4000K

Tipo Alimentazione Corrente Costante

Disegni Tecnici

