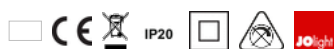




## JO392-087NW

Faretto Led da incasso - 11W - Con sensore PIR - Bianco Naturale - Serie Motion

25000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1200lm - 80° - 110° - 11W - 230Vac - 140mm - 140mm - 66mm - 140mm - IP20 - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	25000 h

Numero cicli di accensione	15000
Fattore di sopravvivenza	1

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Classe isolamento	II
Fattore di sfasamento DF	0.7
Potenza	11 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	66 mm
Conessioni:	Morsetti a pressione
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	140 mm
Montaggio:	A soffitto, Incasso
Tipo Controllo:	Sensore PIR

Colore corpo	Bianco
Diametro	140 mm
Fissaggio	Clip Incluse
Larghezza	140 mm
Materiale corpo	Plastica
Orientabile	no

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	110 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	4000K

Colore	Bianco naturale
Flusso	1200 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

### Regolazioni

Livello di luminosità:	3 - 2000 lux
------------------------	--------------

Periodo di accensione	10s - 15min
-----------------------	-------------

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 Sorgente Luminosa

Corrente Led: 130 mA  
Tipo Alimentazione: Corrente Costante

Tensione Led 70 Vdc

## Disegni Tecnici

