



## JO397/025NW

Plafoniera Led 16W - ø300mm - Bianco naturale - Sensore movimento e funzione Emergenza - Serie Loggia

Plafoniera led con sensore di movimento a microonde. Funziona anche da lampada d'emergenza, grazie alla batteria integrata da 1500mA garantisce una autonomia di 5 ore in caso di assenza di rete domestica. Installazione a plafone o a parete in applicazioni interne o esterne.

Non installare in zone direttamente esposte agli agenti atmosferici. Emissione diffusa. Base bianca in plastica e diffusore in policarbonato opale con montaggio a scatto.

### Caratteristiche sensore di movimento integrato:

Rilevatore di movimento a microonde che emette onde elettro-magnetiche ad alta frequenza (5,8GHz) e riceve il loro eco.

Spegnimento regolabile: 10sec-12min

Campo di rilevamento: 360°

Altezza d'installazione: 1,5-3,5m(Parete), 2-4m (Soffitto)

Range di movimento: 5-15m(Parete), raggio 2-8m (Soffitto)

### Caratteristiche lampada d'emergenza:

Batteria al litio inclusa: 3,7V 1500mAh

Consumo in emergenza: 1,2W

Flusso in emergenza: 80lm

Autonomia: 5h

### Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1200lm - 80 - 120° - 16W - 230Vac - 87mm - 300mm - IP66 - Bianco

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Rischio fotobiologico:	Esente

Numero cicli di accensione	15000
Tempo di vita L70B50	30000 h

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Potenza:	16 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe isolamento	I
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	87 mm
Connessioni:	Morsetti a pressione
Diffusore:	Policarbonato opaco
Grado di protezione:	IP66
Montaggio:	A parete, A soffitto
Tipo Controllo:	Funzione emergenza, Sensore microonde

Colore corpo	Bianco
Diametro	300 mm
Fissaggio	Tramite viti
Materiale corpo	Plastica
Orientabile	no

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: 120 °

CRI: 80 %

Temp. Colore: 4000K

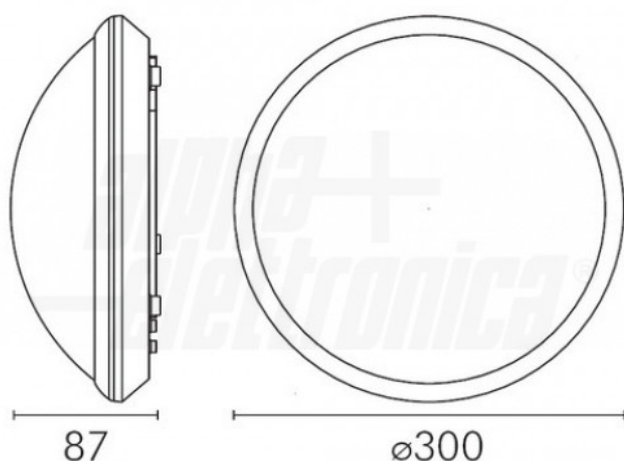
Colore Bianco naturale

Flusso 1200 lm

## Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 12min

## Disegni Tecnici



### Funzionamento



#### Luce standard

Unità led da 1200lm, 4000K.

Accensione immediata.

#### Rivelatore di presenza

Sensore interno all'apparecchio. Possibile impostare il raggio di azione, durata di accensione e la sensibilità di luminosità.



#### Luce standard + Emergenza

Funzionamento in emergenza (black-out) (S.A sempre accesa) con accensione automatica. Unità led emergenza 80 Lumen.

#### Rilevatore presenza + ritardo dimming notturno

Accensione luce piena tramite rilevatore di presenza. Senza presenza intensità ridotta al 20% con successivo spegnimento. Spegnimento ritardato impostabile (tempo 0-90s-5min-10min-30min-infinito).

### Funzionamento

