

Scheda tecnica



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.

Plafoniere - Bianco naturale - 16W - 230Vac - 4000K - Bianco

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Classe ETIM:	EC001744	
Configurazione iniziale:	N/A	
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	

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	1
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Alimentazione	N/A
Marca	JOlight
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	30000 h

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Potenza	16 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.I. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Caratteristiche Meccaniche

87 mm Altezza: Connessioni: Morsetti a pressione N/A Diametro lente: Fissaggio: Tramite viti Ingrandimento: N/A Materiale corpo: Plastica Montaggio: A parete, A soffitto Peso alluminio al metro: Resistenza agli urti: IK10

Colore corpo	Bianco
Diametro	300 mm
Diffusore	Policarbonato opaco
Grado di protezione	IP66
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	no
Peso cover al metro	N/A
Tipo Controllo	Funzione emergenza, Sensore microonde

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 ° CRI: 80 %

Regolazioni

Periodo di accensione: 10s - 12min

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

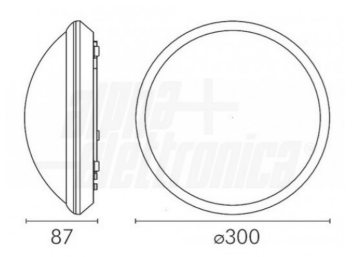
Colore	Bianco naturale
Flusso	1200 lm

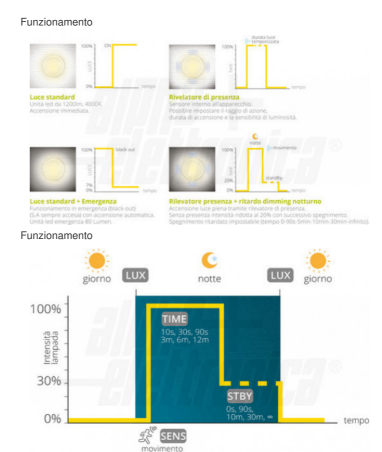
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici





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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.