

16W - 230VAC - Ø300MM - ANGOLO DI EMISSIONE 120° - SENSORE DI MOVIMENTO E FUNZIONE EMERGENZA

PotenzaTensioneAngolo
Emiss.16W230Vac120°









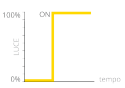
Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Colore corpo	EAN Code
J0397/025NW	Bianco naturale	4000K	1200lm	Bianco	8 0 17443 654440



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole Prezzo per: 1 scatola da 1pz. Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

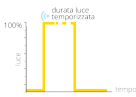
FUNZIONAMENTO





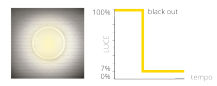
Luce standard





Rivelatore di presenza

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



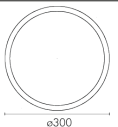
Luce standard + Emergenza

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

100%] 20% | 20% | 0% | standby

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).





Plafoniera led con sensore di movimento a microonde. Funziona anche da lampada d'emergenza, grazie alla batteria integrata da 1500mA garantisce una autonomia di 2 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 GENERALI

Marca: JOlight
Tempo di vita L_mB_{so}: 30000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Colore: Bianco naturale Temp. Colore: 4000K Flusso: 1200lm CRI: 80 Angolo di emissione: 120°

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza: 16W
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no
Classe isolamento: I
Alimentatore: Integrato

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Altezza: 87mm
Diametro: ø300mm
Fissaggio: Tramite viti
Montaggio: A soffitto, A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Diffusore: Policarbonato opaco
Connessioni: Morsetti a pressione
Tipo Controllo: Funzione emergenza, Sensore microonde

REGOLAZIONI

Periodo di accensione: 10s - 12min

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

CARATTERISTICHE SENSORE DI MOVIMENTO INTEGRATO:Rilevatore di movimento a microonde che emette onde

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), 2-8m (Soffitto) CARATTERISTICHE LAMPADA D'EMERGENZA:

Batteria al litio inclusa: 3,7V 1500mAh Consumo in emergenza: 1,2W Flusso in emergenza: 180lm Autonomia: 2h

ATTENZIONE

Alimentazione in corrente costante. Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato. Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

ARTICOLI CORRELATI



J0397/025-BAT Batteria ricambio per J0397/025NW