



JO397/021SEW

Plafoniera Led 21W - 230Vac - ø300mm - Bianco naturale - Sensore movimento + Funzione Emergenza - Serie Luna

Scopri la plafoniera Led intelligente della serie Luna: luce immediata con sensore a microonde e sicurezza garantita grazie alla funzione d'emergenza. Con 3 ore di autonomia grazie alla batteria integrata, non resterai mai al buio.

Ideale per ogni ambiente, interno ed esterno, con installazione semplice a soffitto o parete.

Il sensore integrato è un rilevatore di movimento a microonde che emette onde elettro-magnetiche ad alta frequenza (5,8GHz) e riceve il loro eco. La trasmissione ad alta frequenza è minore di 0.2mW.

Caratteristiche sensore

Spegnimento regolabile: 10sec-12min
Livello di luminosità regolabile: 3 - 2000 lux
Campo di rilevamento: 180°/360° (Selezionabile)
Altezza d'installazione: 1,5-3m(Parete), 2-4m (Soffitto)
Range di movimento: 5-15m(Parete), 2-6m (Soffitto)

Caratteristiche lampada d'emergenza:

Batteria al litio inclusa: 3,7V 2200mAh
Consumo in emergenza: 2W
Flusso in emergenza: 260lm
Autonomia: 3h

Attenzione

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

Plafoniere - Bianco naturale - 21W - 230Vac - 4000K - Bianco

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Classe ETIM:	EC001744
Marca:	JOlight
Serie:	Luna
Contenuto Hg:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
n. Led al metro:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	30000 h
Tipo lampada:	N/A

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	N/A
Corrente max:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	21 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Applicazione	N/A
Colore Supporto	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Lampada Direzionale	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Sostituisce	N/A
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	N/A

Classe energetica	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	40 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro:	300 mm
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Orientabile:	no
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	Funzione emergenza, Sensore microonde
Tipo di protezione:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Connessioni	Morsetti a pressione
Diametro lente	N/A
Diffusore	Policarbonato opaco
Fissaggio	Tramite viti
Ingrandimento	N/A
Lente	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	A parete, A soffitto
Numero di pin	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

PAD Termico consigliato N/A

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A
Starting time:	0,3 s

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	Bianco naturale
Flusso	2400 lm
Flusso Nastro Led	N/A
Intensità luminosa	N/A
Warm-up (95%)	2 s

Regolazioni

Livello di luminosità:	3 - 2000 lux
Sensibilità sensore:	2 - 15 m

Periodo di accensione	10s - 12min
-----------------------	-------------

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

