

JO456/12NW-1

Proiettore solare Led 12W 1800Lm - Con sensore crepuscolare - Ricarica con pannello 20W - Bianco naturale - Serie Unity

Bianco naturale - 12W - 4000K - Grigio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
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

Adatto per:	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Adatto per:	N/A
Alimentazione:	N/A
Applicazione:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Dispositivi comandabili:	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:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo lampada:	N/A

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 Elettriche

Classe energetica:	N/A
Classe energetica:	N/A
Corrente max:	N/A
Classe energetica:	N/A
Metodo di connessione:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Protezioni:	N/A
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Carico max.	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	no
Potenza assorbita	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza	12 W
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza unità minima	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Attacco:	N/A
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A parete
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 di protezione:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Colore corpo	Grigio
Diametro lente	N/A
Diffusore	Policarbonato trasp.
Fissaggio	Staffe Incluse, Tramite viti
Ingrandimento	N/A
Lente	N/A
Lunghezza cavo	4,5 m
Lunghezza nastro	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	si
Peso cover al metro	N/A
Spessore	N/A
Tipo	N/A
Tipo fissaggio	N/A

Caratteristiche Termiche

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

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

Caratteristiche di Illuminazione

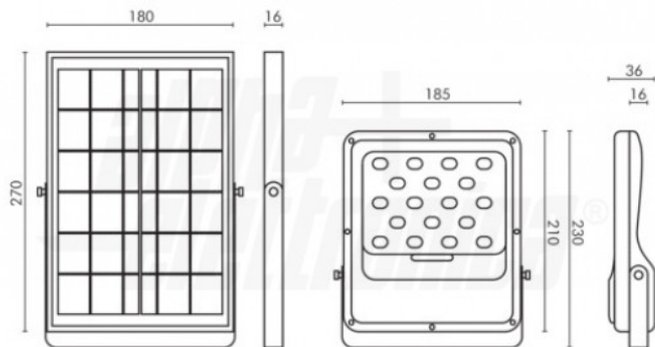
Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A

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	1800 lm
Flusso Nastro Led	N/A
Intensità luminosa	N/A

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	4000K
---------------	-------

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