

JO493GNW

Segnapasso Led 3W da incasso - Con cassaforma - Cornice antracite - Bianco naturale - Serie Line

Segnapasso - Bianco naturale - 3W - 230Vac - 4000K - Grigio antracite



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
Classe ETIM:	EC002892
Marca:	JOlight
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
Colore Supporto:	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:	15000
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

Alimentatore:	Integrato
Carico max.:	N/A
Classe isolamento:	I
Corrente max.:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	3 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
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	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 nominale (36V)	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:	185 mm
Colore corpo:	Grigio antracite
Cornice:	Alluminio verniciato
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	40 mm
Lunghezza:	47 mm
Lunghezza cavo:	0,1 m
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 fissaggio:	N/A
Tipo di protezione:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Connessioni	Cavo libero
Diametro lente	N/A
Diffusore	Vetro trasparente
Fissaggio	Incasso con cassaforma inclusa
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Montaggio	A parete, Incasso
Numero di pin	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipologia cavo	H05RNF

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:	10 °
CRI:	90 %
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	80 lm
Flusso Nastro Led	N/A
Intensità luminosa	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 Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

