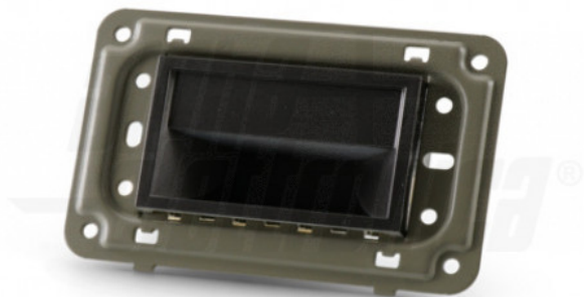


JO492GWW

Segnapasso Led 1,5W da incasso - per Scatola 503 - Cornice antracite - Bianco caldo - Serie One

Segnapasso - Bianco caldo - 1.5W - 230Vac - 3000K - Grigio antracite



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	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:	20000 h

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC002892
Marca	Jolight
Tipo Confezione	Scatola
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:	I
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Potenza	1,5 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.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	71 mm
Connessioni:	Morsetti a vite
Diffusore:	Policarbonato opaco
Grado di protezione:	IP22
Larghezza:	113 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Orientabile:	no
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Grigio antracite
Diametro lente	N/A
Fissaggio	Tramite viti
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	30 mm
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	A parete, Incasso
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

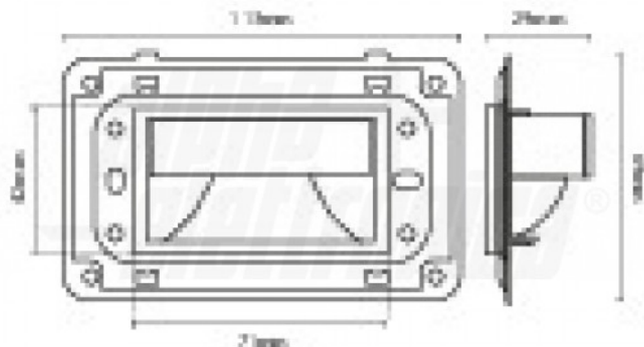
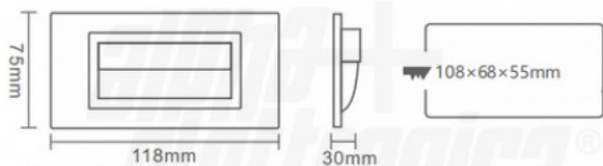
Angolo di emissione:	90 °
CRI:	90 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	100 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	3000K
---------------	-------

Disegni Tecnici



Installazione

