



*\_segnapasso*

# Luce segnapasso per scatola 503



*\_serie*

# ZERO

# ZERO



## SEGNAPASSO LED 2W ASIMMETRICO DA INCASSO PER SCATOLA 503 - SERIE ZERO



### CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOlight  
 Tempo di vita  $L_{70/B_{50}}$ : 20000h  
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli  
 Tipo di led: COB  
 Numero Led: 1  
 Rischio fotobiologico: Esente

### CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Colore: Bianco naturale  
 Temp. Colore: 4000K  
 Flusso: 150lm  
 CRI: 90  
 Angolo di emissione: 80°

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza: 2W  
 Tens. funzionamento AC: 230Vac  
 Tolleranza d'ingresso:  $\pm 10\%$   
 Frequenza: 50-60Hz  
 Dimmerabile: no  
 Alimentatore: Integrato

### CARATTERISTICHE TERMICHE

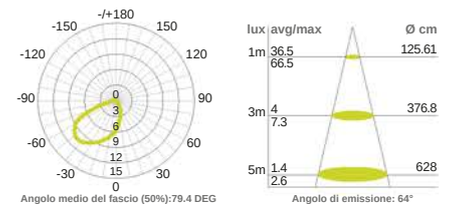
Temp. di funzionamento:  $-10 / 40^{\circ}\text{C}$

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 42mm  
 Larghezza: 119mm  
 Altezza: 79mm  
 Fissaggio: Tramite viti  
 Montaggio: A parete, Incasso  
 Grado di protezione: IP65  
 Materiale corpo: Plastica  
 Colore corpo: Nero  
 Diffusore: Plastica  
 Connessioni: Cavo libero  
 Lunghezza cavo: 0.2m  
 Orientabile: no



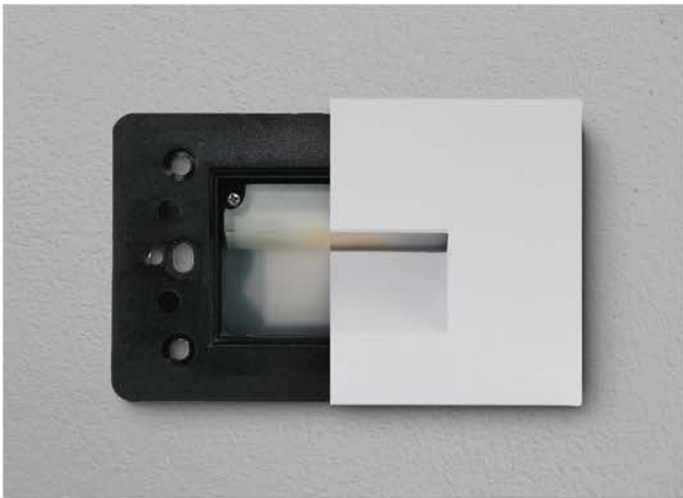
Potenza	Temp. colore	Tensione	Angolo Emiss.
2W	4000K	230Vac	80°



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
 <b>JO491NW</b>	Bianco naturale	4000K	150lm	



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole. Prezzo per: 1 scatola da 1pz, Multiplo di vendita: 1scatola da 1pz.



*— Serie ZERO*  
Una perfetta  
**luce di accento**

Suggerisci nuove strade, sei tu a tracciare la via.

I segnapasso della serie **Zero** sono installabili sia all'interno che all'esterno. Illumina le alzate di una scala, delinea il percorso lungo una parete. Regala ad ogni ambiente una chiara identità.

CORNICE SEGNAPASSO - PER JO491NW - SERIE ZERO



JO491B



Nero



JO491W



Bianco



JO491G



Grigio



JO491DB



Testa di moro



**Alpha Elettronica S.r.l.**

Strada Antolini, 2/A - 43044 Collecchio (PR)  
Tel: 0521 804427 - Fax: 0521 804573  
info@alphaelettronica.com

[www.alphaelettronica.com](http://www.alphaelettronica.com)