



JO494WWW

Segnapasso Led 3W da incasso - Con sensore di movimento PIR - Con cassaforma - Cornice bianca - Bianco caldo - Serie Line

20000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 80lm - 90° - 10° - 3W - 230Vac - 47mm - 40mm - 185mm - IP65 - Bianco

CE  IP65  

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|---------|
| Marca: | JOlight |
| Rischio fotobiologico: | Esente |

| | |
|----------------------------|---------|
| Numero cicli di accensione | 15000 |
| Tempo di vita L70B50 | 20000 h |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|-----------|
| Alimentatore: | Integrato |
| Dimmerabile: | no |
| Potenza: | 3 W |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|------------------------|---------|
| Classe isolamento | I |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|----------------------|
| Altezza: | 185 mm |
| Conessioni: | Cavo libero |
| Diffusore: | Vetro trasparente |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Lunghezza: | 47 mm |
| Materiale corpo: | Alluminio verniciato |
| Orientabile: | no |

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Colore corpo | Bianco |
| Cornice | Alluminio verniciato |
| Fissaggio | Incasso con cassaforma inclusa |
| Larghezza | 40 mm |
| Lunghezza cavo | 0,1 m |
| Montaggio | A parete, Incasso |
| Tipologia cavo | H05RNF |

Caratteristiche Termiche

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

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 di Illuminazione

| | |
|----------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 10 ° |
| CRI: | 90 % |
| Temp. Colore: | 3000K |

| | |
|--------|--------------|
| Colore | Bianco caldo |
| Flusso | 80 lm |

Regolazioni

| | |
|------------------------|-----|
| Periodo di accensione: | 30s |
|------------------------|-----|

Disegni Tecnici

