



LS280-114L

Supporto lucido da incasso per lampada led - metallico - G4

Supporto Metallo - 68mm - Alluminio verniciato - Lucido



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|----------|
| Adatto per: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Indicatore di stato: | N/A |
| Montaggio connettore: | N/A |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Classe ETIM: | EC002892 |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Alimentazione | N/A |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Marca | Jolight |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|------|
| Carico max.: | N/A |
| Potenza Canale Blue: | N/A |
| Potenza Canale Red: | N/A |
| Potenza max installabile: | 20 W |
| Protezioni: | N/A |

| | |
|------------------------|-----|
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza Canale Green | N/A |
| Potenza Canale White | N/A |
| Potenza nominale (36V) | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Altezza: | 21 mm |
| Colore corpo: | Lucido |
| Diametro lente: | N/A |
| Dimensioni: | 68mm x 21mm |
| Finitura: | Lucida |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Materiale corpo: | Alluminio verniciato |
| Orientabile: | no |
| Peso alluminio al metro: | N/A |

| | |
|---------------------|-------------|
| Attacco | G4 |
| Diametro | 68 mm |
| Diffusore | Vetro opaco |
| Dimensioni | N/A |
| Foro incasso | ø58mm |
| Ingrandimento | N/A |
| Materiale attuatore | N/A |
| Materiale lente | N/A |
| Per profili | N/A |
| Peso cover al metro | 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.

Disegni Tecnici

