



LS280-320

Supporto grigio per lampada led - E27

Supporto da parete per singola lampada led con attacco E27. Emissione luce mono direzionale (verso il basso).

Il prodotto è adatto per utilizzo in ambienti esterni ma non è adatto per l'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Attenzione

Lampadina non inclusa.

Dimensioni massime consentite lampada: $\varnothing 65 \times 122 \text{mm}$

Verificare sempre gli ingombri della lampadina da installare all'interno ed accertarsi che possa essere alloggiata all'interno della plafoniera stessa.

E' necessario installare il prodotto in zone coperte e riparate dalla intemperie dirette.

Supporto Metallo - 108mm - Alluminio verniciato - Grigio antracite



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
Marca:	JOlight
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Classe ETIM	EC002892
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A

Classe isolamento	I
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza max installabile	100 W
Protezioni	N/A

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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:	180 mm
Codice RAL:	7022
Diametro:	108 mm
Diffusore:	Vetro temprato
Dimensioni:	N/A
Grado di protezione:	IP44
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	E27
Colore corpo	Grigio antracite
Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Finitura	Opaca
Ingrandimento	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Disegni Tecnici

