

Scheda tecnica



LS280-300W

Lampada a sospensione GU10 con diffusore tubolare - Bianco - Stilo GU10

Caratteristiche

Porta lampada decorativo a sospensione per interni. Estruso in alluminio con finiture in bianco opaco. Fissaggio lampada tramite ghiera a scatto.

Tipologia cavo: H03VV-F 2x0,75mm²

Lunghezza cavo: 1,5m

Attenzione

Adatto per uso interno.

Utilizza 1 Lampada GU10 NON INCLUSA in confezione.

Lampada a sospensione - 55mm - Alluminio verniciato - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Classe ETIM:	EC000062	
Marca:	JOlight	
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	

Caratteristiche Elettriche

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

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Tipo Confezione	Scatola
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

Classe isolamento	I	
Potenza max installabile	50 W	
Protezioni	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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



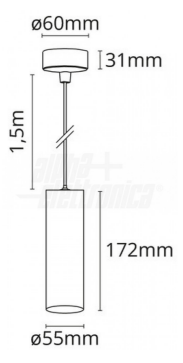
Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	172 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Finitura:	Opaca
Ingrandimento:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	GU10
Diametro	55 mm
Diffusore	Nessuno
Grado di protezione	IP20
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.