



DURABLE SOSPENSIONE A BINARIO PER GU10

Tipologia

Apparecchio a sospensione per illuminamento diretto, per lampada sostituibile con attacco GU10.

Completo di adattatore a binario.

Caratteristiche

Design minimale, semplicità e accuratezza delle finiture.

Disponibile in diverse misure e colori.

Materiale

Alluminio con verniciatura epossidica.

Apertura/Ottica

Impiegabile con tutte le lampade GU10 presenti a catalogo: selezionare la potenza e l'apertura desiderata.

Note

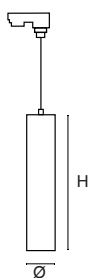
Lunghezza sospensione 1,5 m.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|----------|-------------|---------|------|----|----|--------------|----|
| Tensione | 220-240 Vac | Attacco | GU10 | IP | 20 | Garanzia LED | G3 |
| Colore | Nero | | | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| Ø | 60 mm |
| H | 300 mm |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |

Garanzia LED

| | |
|----|--|
| G3 | Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego. |
|----|--|

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 380 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905982256 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 20 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 20 |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).