



## 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

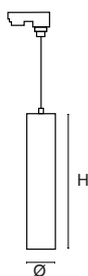
Lunghezza sospensione 1,5 m.



### 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)<br>4000h = 11h al giorno x 365 giorni.<br>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).