



## DURABLE SOSPENSIONE PER GU10

### Tipologia

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

Rosone rotondo per installazione a soffitto.

### 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.

**PLUS**

220-240  
Vac

IP20

GU10

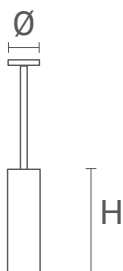
-15°C  
+35°C



### Dati caratteristici

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

### 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	<p>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.</p>
----	---

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-2:2012  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	380 gr
Barcode articolo singolo	8011905980559
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).