



SPOT A BINARIO PER LAMPADA SOSTITUIBILE

Tipologia

Faretto orientabile completo di adattatore per binario e portalamпада E27.

Caratteristiche

Soddisfa le esigenze di chi preferisce un apparecchio a binario per lampada sostituibile.

Impiegabili su binari di tipo Eurostandard Plus e di varie marche: Staff, Nordlux, Nordic, Global, Nuco etc..

Orientabile da +90° a -90° sul piano verticale e 350° sul piano orizzontale.

Alloggia lampade PAR38: vedi lista.

Max 30 W.

Installazione

Montaggio su binario elettrificato trifase; dotato di blocco di sicurezza per aggancio a binario.

Materiale

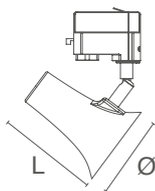
Corpo in alluminio verniciato bianco; braccetto snodabile in acciaio.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|-------------|----|---------|-----|----|----|--------|--------|
| Dimmerabile | No | Attacco | E27 | IP | 20 | Colore | Bianco |
|-------------|----|---------|-----|----|----|--------|--------|

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| L | 127 mm |
| Ø | 108 mm |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Dimmerabile | No |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

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 60598-2-1:2022
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 | 290 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905935252 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 1 |

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).