



## APPARECCHIO 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.

**BASIC**



IP20

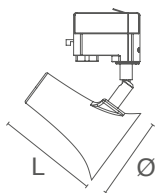
E27

-25°C  
+35°C

### 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).