



DURA BEAM -TRACK LIGHT

Tipologia

Proiettori a LED orientabili per montaggio su binario.

Caratteristiche

Tre dimensioni e 3 potenze per soddisfare le più ampie esigenze. Impiegabili su binari di tipo Eurostandard e di varie marche: Staff, Nordlux, Nordic, Global, etc.

Installazione

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

Materiale

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato nero o bianco.

Alimentazione

Driver elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.

Apertura/Ottica

LED Chip on Board alta efficienza Ra>90. Ottiche di precisione con lenti intercambiabili ad effetto dicroico. Orientabile da 0° a -90° sul piano verticale e 350° sul piano orizzontale.

Note

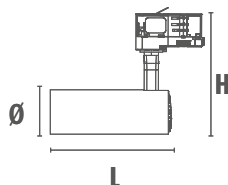
Non impiegare con variatore di luce. Versione dimmerabile a TRIAC su richiesta (200-250V).



Dati caratteristici

Potenza	30 W	Fascio	36°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Eurostandard	IP	20	Flusso	2500 lm	PF	0,90
Tc	3000 K	Ra	90	Garanzia LED	G4h24	Axis	5140 cd
RG	RG1	Colore	Bianco				

Caratteristiche dimensionali



L	189 mm
ø	80 mm
H	166 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	36°
Flusso	2500 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	90
Durata di vita	35000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	30 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Corrente d'ingresso	0,15 A
Fattore ponderato	30 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G4h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 4 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale! La chiave vincente nei grandi progetti.
-------	---

Norme e Direttive

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU	CEI EN 61000-3-3:2014
874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61547:2010
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031:2009
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 60598-1:2015	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60598-1/A1:2019	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 60598-2-5:2016	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	305 gr
Barcode articolo singolo	8011905936969

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).