

DURA TL - TRACK LIGHT

Tipologia

Proiettori a LED orientabili per montaggio su binario.

Caratteristiche

Stessa forma e 3 dimensioni e 4 potenze per soddisfare le più ampie esigenze. Impiegabili su binari di tipo Eurostandard e di varie marche: Staff, Nordlux, Nordic, Global, Nuco etc.

Installazione

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

Materiale

Corpo in alluminio verniciato nero o bianco.

Alimentazione

Driver elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.

Apertura/Ottica

LED Chip on Board alta efficienza Ra>85.
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 (200-250V) su richiesta.



PLUS

110-240 Vac

Ra 85

50000 h L70B20

IP20

Eurostandard

-25°C
+35°C

Risk Group 1

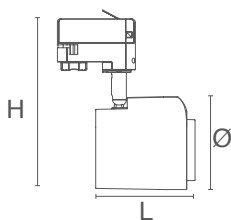
24°

G5 h24

Dati caratteristici

Potenza	10 W	Fascio	24°	Dimmerabile	No	Tensione	110-240 Vac
Attacco	Eurostandard	IP	20	Flusso	855 lm	Axis	2090 cd
PF	0,90	Tc	3000 K	Ra	85	Garanzia LED	G5h24
RG	RG1	Colore	Nero				

Caratteristiche dimensionali



L	95 mm
Ø	60 mm
H	167 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	24°
Flusso	855 lm
Axis	2090 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	85
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	10 W
Tensione d'ingresso	110-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Corrente d'ingresso	0,06 A
Fattore ponderato	10 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	370 gr
Barcode articolo singolo	8011905902667
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905902919
Quantità minima ordinabile	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).