

## 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.



110-240  
Vac

Ra 85



50000 h  
L70B20

IP20

Eurostan-  
dard

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 1



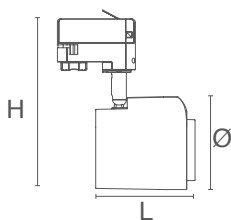
40°



### Dati caratteristici

Potenza	38 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	110-240 Vac
Attacco	Eurostandard	IP	20	Flusso	3800 lm	Axis	5795 cd
PF	0,95	Tc	3000 K	Ra	85	Garanzia LED	G5h24
RG	RG1	Colore	Nero				

## Caratteristiche dimensionali



L	141 mm
Ø	111 mm
H	189 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	40°
Flusso	3800 lm
Axis	5795 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	38 W
Tensione d'ingresso	110-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Corrente d'ingresso	0,22 A
Fattore ponderato	38 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	927 gr
Barcode articolo singolo	8011905851682
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905851941
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).