

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

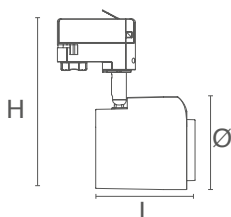
-25°C
+35°C

Risk Group 1

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------------|--------|------|--------------|---------|----------|-------------|
| Potenza | 38 W | Fascio | 40° | Dimmerabile | No | Tensione | 110-240 Vac |
| Attacco | Eurostandard | IP | 20 | Flusso | 4000 lm | PF | 0,94 |
| Tc | 4000 K | Ra | 85 | Garanzia LED | G5h24 | Axis | 6100 cd |
| RG | RG1 | Colore | Nero | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| L | 141 mm |
| Ø | 111 mm |
| H | 189 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 40° |
| Flusso | 4000 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| 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 | 0,94 |
| Corrente d'ingresso | 0,23 A |
| Fattore ponderato | 38 kWh/1000h |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Fotometria

|  | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | |
|--|-------------------------------------|------------------|--------|----------|------|
| | Ra80 | | 44° | | |
| | Fixture Power | 38W | 1 | 0.80 | 6111 |
| | Source Flux | 4000lm | 2 | 1.61 | 1528 |
| | Fixture Flux | 4000lm | 3 | 2.41 | 679 |
| | Efficacy | 105lm/W | 4 | 3.21 | 382 |
| | 861896 I _{max} =1528cd/klm | I _{max} | 6111cd | 5 | 4.02 |

File EuLumDat presente sul sito

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 | 8011905861896 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905862077 |
| 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).