

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

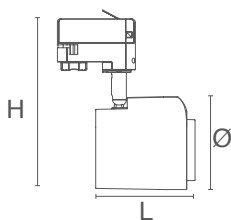
Risk
Group 1



Dati caratteristici

Potenza	38 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	110-240 Vac
Attacco	Eurostandard	IP	20	Flusso	4000 lm	Axis	6100 cd
PF	0,94	Tc	4000 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	4000 lm
Axis	6100 cd
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
	Imax=1528cd/klm	Imax	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).