



UNO - TRACK LIGHT

Tipologia

Proiettori a LED orientabili per montaggio su binario trifase. Completo delle opzioni di selezione potenza, selezione colore della luce e dell'opzione di zoom per la selezione del fascio spot o ampio. Potenze selezionabili: 10W, 15W, 20W. Un solo apparecchio sostituisce 27 configurazioni e risolve ogni esigenza di illuminazione spot o a fascio largo. Orientabile da 0° a -90° sul piano verticale e 350° sul piano orizzontale. Alimentazione elettronica integrata nell'adattatore a binario.

Caratteristiche

Due modelli con 3 potenze selezionabili. Selettore del colore della luce sul corpo apparecchio: 2700K-3500K-4000K. Sistema ottico 'zoom' regolabile per un fascio variabile con continuità da Spot 24° a flood 60°.

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.

Apertura/Ottica

LED Chip on Board alta efficienza Ra>90.

Note

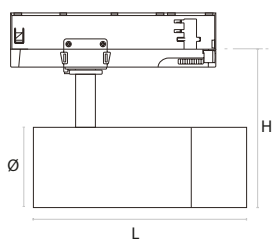
Non impiegare con variatore di luce.



Dati caratteristici

Potenza	29 W	Fascio	36°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Eurostandard	IP	20	Flusso	3200 lm	Axis	7500 cd
PF	0.95	UGR	<19	Tc	3000 K	Ra	90
Garanzia LED	G5h24	RG	RG1	Colore	Bianco		

Caratteristiche dimensionali



L	157 mm
ø	70 mm
H	177 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	36°
Flusso	3200 lm
Axis	7500 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	90
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
UGR	<19

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	29 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0.95
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra90		37°		
	Fixture Power	29W	1	0.66	7775
	Source Flux	3200lm	2	1.33	1944
	Fixture Flux	3200lm	3	1.99	864
	Efficacy	110lm/W	4	2.65	486
Imax=2430cd/klm	Imax	7775cd	5	3.31	311

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

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	573 gr
Barcode articolo singolo	8011905335854
Imballo minimo	1 / 10

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).