



DURABLE TRACKLIGHT GU10

Tipologia

Proiettori orientabili per montaggio su binario completi di portalamпада per attacco GU10.

Caratteristiche

Impiegabili su binari di tipo Eurostandard e di varie marche: Staff, Nordlux, Nordic, Global, etc.

Installazione

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

Materiale

Corpo in alluminio verniciato.

Apertura/Ottica

Impiegabile con tutte le lampade GU10 presenti a catalogo: selezionare la potenza e l'apertura desiderata.

Note

Lunghezza sospensione 1,5 m.

PLUS

220-240
Vac

IP20

GU10

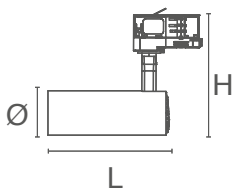
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Tensione	220-240 Vac	Attacco	GU10	IP	20	Garanzia LED	G3
Colore	Bianco						

Caratteristiche dimensionali



L	110 mm
Ø	60 mm
H	170 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C

Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

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 60598-2-2:2012
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	288 gr
Barcode articolo singolo	8011905980535
Numero di pezzi confezione multipla	20
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 20

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).