



DURASTRIP HE LONG

Tipologia

Precisione estrema, efficienza sorprendente: fino a 163 lm/W!
Lunghezza massima fino a 10 m (9 W/m) e luminosità uniforme grazie al circuito integrato a corrente costante.
Una gamma ad alta efficienza per soddisfare le necessità di progetti prestigiosi.
Con due strisce (non collegate) e due alimentatori alle estremità opposte, si possono ottenere linee di luce fino a 20 metri di estensione!
Ogni modello soddisfa precise esigenze di installazione e tutte sono accomunate dall'ottima efficienza.

Installazione

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.
In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCAFF
Compatibili CASAMBI

Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

Confezione

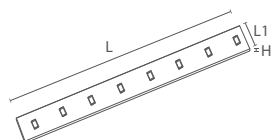
Il modello **HE LONG** è confezionato in rotte da 10 metri.



Dati caratteristici

Potenza	90 W	Fascio	120°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	20	Tc	4000 K	Ra	90	Garanzia LED	G5h24
RG	RG1						

Caratteristiche dimensionali



L	10000 mm
L1	8 mm
H	1,75 mm

Passo di taglio	50 mm
Interasse LED	6 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso nominale al mt	1500 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	90 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "D"
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		116°			
	Fixture Power	9W	1	3.21	507	
	Source Flux	1500lm	2	6.42	127	
	Fixture Flux	1500lm	3	9.63	56	
	Efficacy	167lm/W	4	12.85	32	
353070	I _{max} =338cd/klm	I _{max}	507cd	5	16.06	20

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
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

Barcode articolo singolo	8011905353070
Numero di pezzi confezione multipla	18
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 18

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).