



DURASTRIP HE SHORT CUT

Tipologia

Precisione estrema, efficienza sorprendente.
Una gamma ad alta efficienza per soddisfare le necessità di progetti prestigiosi. Precisione estrema, efficienza sorprendente, superiore a 140 lm/watt.
Una gamma ad alta efficienza per soddisfare le necessità di progetti prestigiosi. 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 ZKCDAFF
Compatibili CASAMBI

Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

Binning

SDCM da <2 a <6.

Connessioni

IP20: terminali a cavi liberi.



24 Vdc

Ra 90

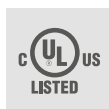


50000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C

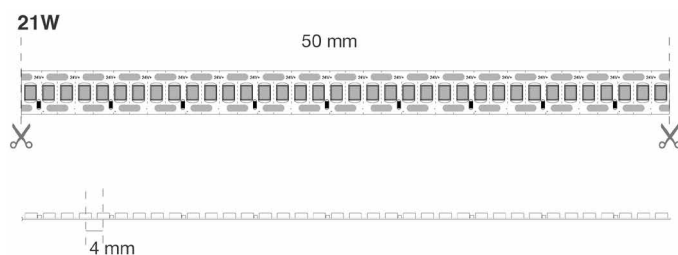
Risk
Group 1



Dati caratteristici

Potenza	105 W	Fascio	120°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	20	Tc	6000 K	Ra	90	Garanzia LED	G5h24
RG	RG1						

Caratteristiche dimensionali



L	5000 mm
L1	10 mm
H	1,5 mm

Passo di taglio	8,5 mm
Interasse LED	4 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso nominale al mt	3000 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
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	105 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "E"
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	6000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		115°	
Fixture Power	21W	1	3.15	1027
Source Flux	3000lm	2	6.30	257
Fixture Flux	3000lm	3	9.45	114
Efficacy	143lm/W	4	12.59	64
353049 I _{max} =342cd/klm	I _{max}	5	15.74	41

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	8011905353049
Numero di pezzi confezione multipla	20
Quantità minima ordinabile	20
Imballo minimo	20 / 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).