



MINILINI

Tipologia

Minilini è un proiettore lineare a tensione di rete per montaggio a superficie.

Caratteristiche

Nasce da un estruso in alluminio con copertura in policarbonato opale, è pensato per ambienti esterni: largo 40 mm e lungo 301, 595 mm o 1146 mm, crea linee di luce di estrema leggerezza con tutte le lunghezze in gamma.

Staffe in acciaio inossidabile di diverse altezze permettono di scegliere la distanza dal piano di appoggio e di ottenere diverse inclinazioni a seconda delle necessità illuminotecniche.

Completo di driver integrato a bordo e circuito protetto dai picchi di tensione.

Installazione

Scelta di staffe di montaggio a superficie con staffe di diverse angolazioni fisse - 15°, 30°, 45° - o con staffe orientabili di diversa altezza da ordinare con codici separati.

Informazioni di utilizzo

230V: Dimmerabili 10-100%, TRIAC Leading edge

120V: ELV

Colore della luce

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

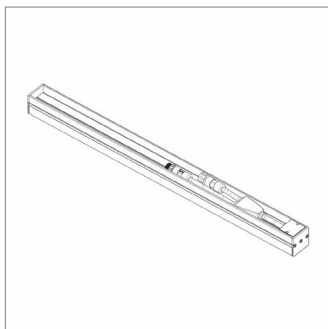
Binning

ANSI/SDCM: 2 step.

2700K - 3000K - 3500K

Connessioni

Lunghezza massima di connessione: 18 moduli per la versione 16W; 9 moduli per la versione 32W, 4 moduli per la versione 64W.



220-240
Vac

Ra >90



50000 h
L70B20

IP65

Risk
Group 1



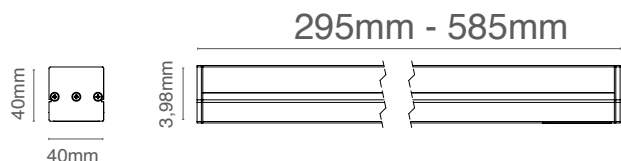
110°



Dati caratteristici

Potenza	32 W	Fascio	110°	Dimmerabile	Si	Tensione	220-240 Vac
IP	65	Flusso	1440 lm	Axis	495 cd	Tc	4000 K
Ra	>90	Garanzia LED	G5h24	RG	RG1		

Caratteristiche dimensionali



L	591 mm
L1	40 mm
H	40 mm


Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	1440 lm
Axis	495 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	32 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Fattore ponderato	32 kWh/1000h

Fotometria

	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		112°			
	Fixture Power	32W	1	2.95	507	
	Source Flux	1440lm	2	5.89	127	
	Fixture Flux	1440lm	3	8.84	56	
	Efficacy	45lm/W	4	11.78	32	
	955342	Imax=352cd/klm	Imax	507cd	5	14.73

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 60598-2-5:2016
 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	8011905955342
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).