



## 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

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 1



36°x80°



### Dati caratteristici

Potenza	64 W	Fascio	36°x80°	Dimmerabile	Si	Tensione	220-240 Vac
IP	65	Flusso	3400 lm	Axis	2570 cd	Tc	3000 K
Ra	>90	Garanzia LED	G5h24	RG	RG1		

## Caratteristiche dimensionali



L	1146 mm
L1	40 mm
H	40 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	36°x80°
Flusso	3400 lm
Axis	2570 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

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	64 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Fattore ponderato	64 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		79°	38°	
Fixture Power	64W	1	1.65	0.68	2645
Source Flux	3400lm	2	3.29	1.37	661
Fixture Flux	3400lm	3	4.94	2.05	294
Efficacy	53lm/W	4	6.59	2.74	165
967543 I <sub>max</sub> =778cd/klm	I <sub>max</sub>	5	8.23	3.42	106

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	8011905967543
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).