



## MINILINI

### Typologie

Minilini ist eine mit Netzspannung betriebener Stabstrahler für die Anbauinstallation.

### Eigenschaften

Bestehend aus extrudiertem Aluminium mit Abdeckung aus opalem Polycarbonat, ist er für den Außenbereich konzipiert: 40 mm, breit und 301, 595 oder 1146 mm lang, erzeugt extrem leichte Linien mit allen verfügbaren Längen.

Durch die unterschiedlich hohen Halterungen aus Edelstahl ist es möglich, den Abstand zur Auflagefläche zu wählen und je nach beleuchtungstechnischen Bedürfnissen unterschiedliche Neigungen zu erzielen.

Inklusive integriertem Treiber und vor Spannungsspitzen geschütztem Stromkreis.

### Installation

Mehrere Anbau-Montagewinkel mit Halterungen verschiedener fester Winkel - 15°, 30°, 45° - oder mit ausrichtbaren Halterungen unterschiedlicher Höhe, bestellbar über separate Artikelnummern.

### Anwendungsinformation

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

120V: ELV

### Lichtfarbe

Wahl der Farbtemperatur bei Weiß.

### Binning

ANSI/SDCM: 2 Stufen.

2700K - 3000K - 3500K

### Verbindungen

Maximale Verbindungslänge: 18 Module für die 16W-Version; 9 Module für die 32W-Version; 4 Module für die 64W-Version.



220-240  
Vac

Ra >90



50000 h  
L70B20

IP65

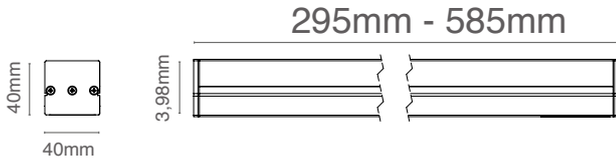
Risk  
Group 1



### Charakteristische Daten

Leistung	32 W	Strahl	110°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	220-240 Vac
IP	65	Lichtstrom	1440 lm	Axis	495 cd	Tc	4000 K
Ra	>90	LED-Garantie	G5h24	RG	RG1		

## Abmessungen



L	591 mm
L1	40 mm
H	40 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	110°
Lichtstrom	1440 lm
Axis	495 cd
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	32 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Gewichteter Faktor	32 kWh/1000h

## Fotometrie

	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 I <sub>max</sub> =352cd/klm	I <sub>max</sub>	5	14.73	20

EulumDat-Datei auf der Website

## LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

## EU-Richtlinien

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

## Produktstandards

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

## Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905955342
Mindestbestellmenge	1

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).