

## 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

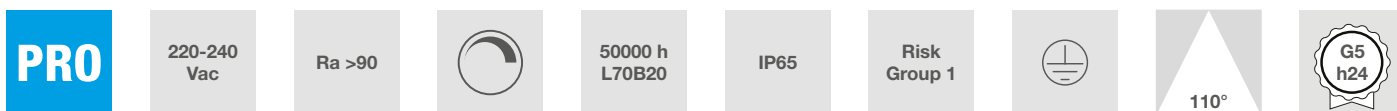
Wahl der Farbtemperatur bei Weiß.

### 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.



### Charakteristische Daten

Leistung	16 W	Strahl	110°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	220-240 Vac
IP	65	Lichtstrom	695 lm	Axis	240 cd	Tc	3000 K
Ra	>90	LED-Garantie	G5h24	RG	RG1		

## Abmessungen



L	301 mm
L1	40 mm
H	40 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	110°
Lichtstrom	695 lm
Axis	240 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	16 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Gewichteter Faktor	16 kWh/1000h

## Fotometrie

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		112°	
Fixture Power	16W	1	2.95	245
Source Flux	695lm	2	5.89	61
Fixture Flux	695lm	3	8.84	27
Efficacy	43lm/W	4	11.78	15
955311 I <sub>max</sub> =352cd/klm	I <sub>max</sub> =245cd	5	14.73	10

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	8011905955311
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).