



## LESELI MINI PRO - DIMMBAR

### Typologie

LED-Einbauleuchten mit integriertem Treiber.

### Eigenschaften

Einstellbare Optik mit dichroitischem Effekt.

Um 30° schwenkbar.

Das besondere Linsendesign garantiert eine optimale Lichtstreuung des Lichtbündels.

Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.

Flicker Free.

### Installation

Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

### Material

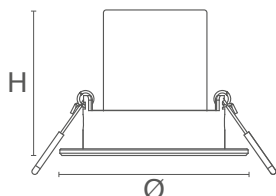
Gehäuse aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.



### Charakteristische Daten

Leistung	9 W	Strahl	36°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	20	IP Optikgehäuse	23	Lichtstrom	575 lm
PF	0.9	Tc	4000 K	Ra	>95	LED-Garantie	G5h24
Axis	1410 cd	RG	RG1				

### Abmessungen



Ø	85 mm
H	55 mm

Deckenausschnitt	68
------------------	----

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	36°
Lichtstrom	575 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>95
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	9 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Dimmbar	Ja
Leistungsfaktor (PF)	0.9
Gewichteter Faktor	9 kWh/1000h
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

## Fotometrie

EuLumDat-Datei auf der Website

## Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Reflektor	Ja

## 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 60598-2-2:2012  
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

Nettogewicht	182 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905987695
Stückzahl pro VPE	20
Barcode VPE	8011905989712
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).