



LESELI MINI - RUNDEN

Typologie

LED Einbauleuchten von geringer Dicke und kleiner Größe

Eigenschaften

Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit.

Um 30° schwenkbar.

Das besondere Linsendesign garantiert eine optimale Lichtstreuung des Lichtbündels. Internes, nicht austauschbares Netzteil.

Installation

Mit Federn für eine problemlose Befestigung auf abgehängten Decken.

Material

Gehäuse aus hitzebeständigem, vergilbungsresistentem Kunststoff.

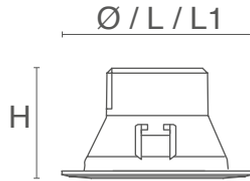


BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B30	IP20 VI IP23 VO	Offene Kabelenden	-25°C +35°C	Risk Group 0	

Charakteristische Daten

Leistung	7 W	Strahl	40°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	20	IP Optikgehäuse	23	Lichtstrom	620 lm
PF	0,53	Tc	3000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2
Axis	700 cd	RG	RG0	Farbe	Weiß		

Abmessungen



Ø	90 mm
H	45 mm

Deckenausschnitt	72
------------------	----

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	40°
Lichtstrom	620 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	15000 h
LED Lebensdauer	L70B30
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	7 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,53
Eingangsstrom	0,06 A
Gewichteter Faktor	7 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Fotometrie

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra80		37°		
Fixture Power	7W	1	0.67	1083	
Source Flux	620lm	2	1.34	271	
Fixture Flux	620lm	3	2.01	120	
Efficacy	89lm/W	4	2.67	68	
862763 I _{max} =1746cd/klm	I _{max}	1083cd	5	3.34	43

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Reflektor	Ja
-----------	----

LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

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	80 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905862763
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905863517
Mindestbestellmenge	10

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).