

LESELI-Q PRO STROMSCHIENE

Typologie

Hocheffiziente SMD-LED-Leuchtmittel in einer Leuchte, die in drei Versionen erhältlich ist: als Einbauleuchte, als Leuchte für die Anbaumontage auf Flächen oder mit einem Anschluss für die Stromschiene.

Eigenschaften

Die Möglichkeit, die gleiche Leuchte mit unterschiedlichen Installationsarten verwenden zu können, ermöglicht den Erhalt einer einheitlichen Ästhetik in den verschiedenen Bereichen desselben Ambientes.

Installation

Einbau: Schnellmontagesystem mit Federn für die Installation an der Zwischendecke.
Aufputzmontage: mit dem Rahmen kann mit dem Code PLAFOW1SQ-W bestellt werden, elektrischer Anschluss an freie Klemmen.
Stromschiene: code W1SQT30-W komplett mit Eurostandard kompatiblen Adapter.

Material

Elektrische Verbindung über lose Endstücke Weiß lackierter Aluminiumrahmen.

Hinweise

Nicht dimmbar.
Flicker Free: Für mehr Sehkomfort, besseres Wahrnehmen von Details und Verringerung von Stress.



Ra >85



50000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Strom-
schienen-
montage

Risk
Group 0



120°

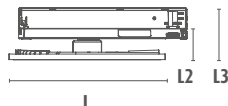
FLICKER
FREE



Charakteristische Daten

Leistung	26 W	Strahl	120°	Dimmbar	Nein	Fassung	Stromschienenmontage
IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	2000 lm	PF	0,9
Tc	3000 K	Ra	>85	LED-Garantie	G5h24	RG	RG0

Abmessungen



L	223 mm
H	43 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	2000 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>85
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	26 W
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,9

Fotometrie

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra85		113°	
Fixture Power	26W	1	3.01	694
Source Flux	2000lm	2	6.02	173
Fixture Flux	2000lm	3	9.02	77
Efficacy	77lm/W	4	12.03	43
Imax=347cd/klm	Imax	5	15.04	28

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Flackerfrei	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 60598-2-1:2022
 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	8011905955601
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).