

## LESELI-Q PRO

### 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

IP20 VI  
IP43 VO

-25°C  
+45°C

Risk  
Group 0



120°

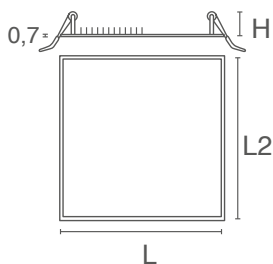
FLICKER  
FREE



## Charakteristische Daten

Leistung	26 W	Strahl	120°	Dimmbar	Nein	IP	20
IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	2000 lm	Axis	600 cd	PF	0,9
Tc	3000 K	Ra	>85	LED-Garantie	G5h24	RG	RG0
Farbe	Weiß						

## Abmessungen



L	223 mm
L1	223 mm
H	41 mm

Deckenausschnitt	205
------------------	-----

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	2000 lm
Axis	600 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>85
Lebensdauer	50000 h
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
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +45°C

## Fotometrie

--

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 60598-2-2:2012  
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	700 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905950743
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).