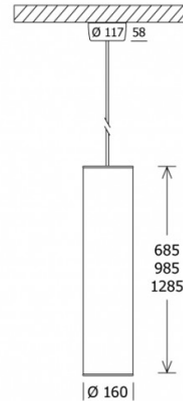


LEPO-5 098.3030/DALI

Lepo | Pendelleuchte

17.07.2019



Allgemein

Lepo ist eine Designleuchte für den Innenbereich, die mit neuester LED-Technik eine hohe Energieeffizienz mit bester Lichtqualität liefert. Diese Pendelleuchterserie ist in drei verschiedenen Größen erhältlich, als Einzeleuchten oder für vertikale Reihenmontage. Um ein homogenes Licht ohne Schattenbildung zu gewährleisten, sind die Leuchtdioden in unterschiedliche Richtungen positioniert.

Fabrikat Fagerhult: Nur in Deutschland, Österreich und Schweiz erhältlich. Für andere Länder müssen die Leuchten direkt bei Fagerhult bestellt werden. Internet: www.fagerhult.com

Technische Daten

Pendelleuchte mit schlichtem und zeitlosem Design für vertikale Reihenmontage (max. 5 Leuchten, Reihenabhängung über separat sichtbares Drahtseil), Deckendose für erste Leuchte separat als Zubehör bestellen, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Stirnseiten aus silber lackiertem Stahlblech, Textilkabel weiß (Länge: 3800 mm), Acrylglaszylinder opal matt

Schutzklasse I, IP20



LED Merkmale

LED linear / 830 / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer: L90 B50 50000 h
Systemleistung: 27 W
Lichtstrom: 2950 lm
Systemeffizienz: 109.26 lm/W
Energieeffizienzklasse: A++

Befestigung

konusförmige Deckendose aus weiß lackiertem Stahlblech für einfache Deckenmontage

Versorgung

LED-Konverter mit DALI Dimmung integriert in Leuchte
5-polige Anschlussklemme
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 160 mm
Höhe: 985 mm

Gewicht 3.643 kg

Zubehör

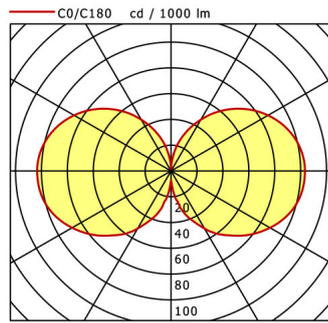
Best.Nr.	Beschreibung
L 81	Deckenbaldachin

LEPO-5 098.3030/DALI



Lepo | Pendelleuchte

Lepo Series (1xLED 27W 830/3000K 2950lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	8	8	8	8
30°	52	52	52	52
60°	88	88	88	88
90°	103	103	103	103
120°	86	86	86	86
150°	46	46	46	46
180°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 51% / ↑ 49%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	30.7
UGR C90/C270	30.7
CIE Flux Codes	15 39 68 51 100
Ra/CRI	>80