

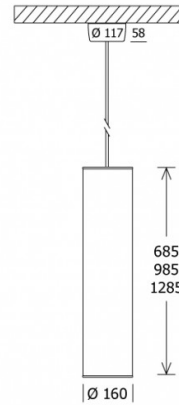
LEPO-1 068.2040/DALI

Lepo | Pendelleuchte

09.03.2021



FAGERHULT



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 Einzelleuchten 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, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Stirnseiten aus silber lackiertem Stahlblech, Textilkabel weiß (Länge: 2100 mm), Acrylglaszylinder opal matt

Schutzklasse I, IP20



LED Merkmale

LED linear / 840 / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer: L90 B50 50000 h
Systemleistung: 17.0 W
Lichtstrom: 1880 lm
Systemeffizienz: 110.58 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 29.1/29.1 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A++

Befestigung

konusförmige Deckendose aus weiß lackiertem Stahlblech für einfache Deckenmontage

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Leuchte
5-polige Anschlussklemme
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 160 mm
Höhe: 685 mm

Gewicht 2.621 kg

Zubehör

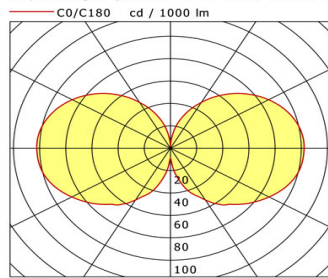
LEPO-1 068.2040/DALI

Lepo | Pendelleuchte



LEPO-1 068.2040/DALI

Lepo Single (1xLED 17W 840/4000K 1880lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	9	9	9	9
30°	53	53	53	53
60°	87	87	87	87
90°	102	102	102	102
120°	87	87	87	87
150°	47	47	47	47
180°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	111 lm/W
Direct/Indirect	↓ 51% / ↑ 49%
System Power	17 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	29.1
UGR C90/C270	29.1
CIE Flux Codes	15 40 69 51 100
Ra/CRI	>80

LTS