

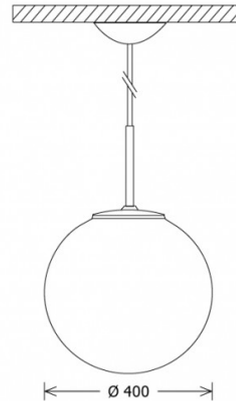
GLOB 400.2530.1/DALI

Globia | Pendelleuchte

17.07.2019



FAGERHULT



Allgemein

Mit ihrem einfachen und klaren Design ist Globia eine formschöne Leuchte für vielfältige Anwendungen. Die runde Abstrahlcharakteristik bietet zudem die Möglichkeit interessante Inneneinrichtungen zu kreieren. Die Leuchte ist extrem energieeffizient und besitzt einen in die Lichtkugel integrierten LED-Konverter, welcher die Installation vereinfacht. Die gut konzipierte LED-Lösung garantiert ein gleichmäßiges Licht in der gesamten Lichtkugel.

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, Lichtanteil: direkt 51% / indirekt 49%, Deckenbaldachin und Dekorplatte für Kabelaufnahme immer in gleicher Farbe (chrom oder weiß), halbkugelförmiger Deckenbaldachin aus weißem ABS-Kunststoff oder chromfarbenem Stahlblech, weißes Textilkabel mit filigraner Drahtseilabhängung (Länge: 2500 mm), Kabellänge am Baldachin einstellbar, Lichtkugel aus opalem Echtglas

Schutzklasse I, IP20



LED Merkmale

LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer: L80 B50 100000 h
Systemleistung: 25 W
Lichtstrom: 2810 lm
Systemeffizienz: 112.40 lm/W
Energieeffizienzklasse: A++

Farbe

chrom, weiß

Befestigung

einfache Montage des Deckenbaldachins

Versorgung

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

Abmessungen

Außendurchmesser: 400 mm
Höhe: 400 mm

Gewicht 3.600 kg

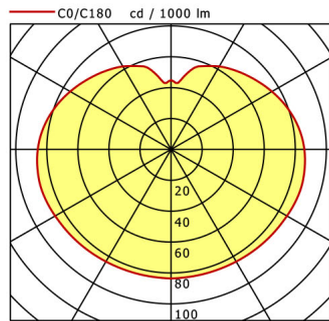
Zubehör

GLOB 400.2530.1/DALI

Globia | Pendelleuchte



Globia (1xLED 25W 830/3000K 2810lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	84	84	84	84
30°	84	84	84	84
60°	86	86	86	86
90°	86	86	86	86
120°	75	75	75	75
150°	62	62	62	62
180°	45	45	45	45
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	112 lm/W
Direct/Indirect	↓ 54% / ↑ 46%
System Power	25 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.3
UGR C90/C270	23.3
CIE Flux Codes	24 49 75 54 100
Ra/CRI	>80