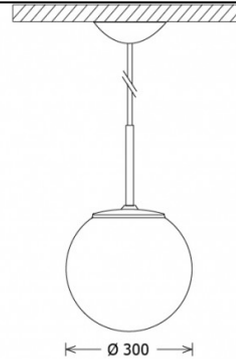


GLOB 300.2030.1/DALI

Globia | Pendelleuchte



09.03.2021



FAGERHULT

[mm]

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 55% / indirekt 45%, Deckenbaldachin und Dekorplatte für Kabelaufnahme in weiß, halbkugelförmiger Deckenbaldachin aus weißem ABS-Kunststoff, weißes Textilkabel mit filigraner Drahtseilabhängung (Länge: 2000 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: 20.0 W
Lichtstrom: 2340 lm
Systemeffizienz: 117.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 24.7/24.7 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A++

Farbe

weiß

Befestigung

einfache Montage des Deckenbaldachins

Versorgung

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

Abmessungen

Außendurchmesser: 300 mm
Höhe: 300 mm

Gewicht 2.600 kg

Zubehör

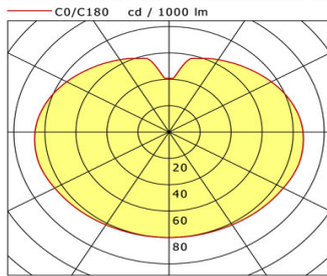
GLOB 300.2030.1/DALI

Globia | Pendelleuchte



GLOB 300.2030.1/DALI

Globia (1xLED 20W 830/3000K 2340lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	80	80	80	80
30°	81	81	81	81
60°	85	85	85	85
90°	86	86	86	86
120°	76	76	76	76
150°	63	63	63	63
180°	41	41	41	41
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	117 lm/W
Direct/Indirect	↓ 53% / ↑ 47%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	24.7
UGR C90/C270	24.7
CIE Flux Codes	24 49 74 53 100
Ra/CRI	>80

LTS