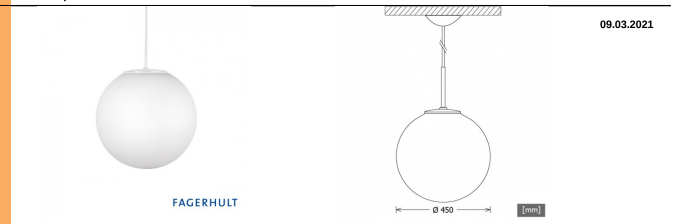
GLOB 450.4630.1/DALI



Globia | Pendelleuchte



Zubehör

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 LEDKonverter, 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 54% / indirekt 46%, Deckenbaldachin und Dekorplatte für Kabelaufnahme in weiß, halbkugelförmiger Deckenbaldachin aus weißem ABS-Kunststoff, 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: L70 B50 55000 h Systemleistung: 47.0 W Lichtstrom: 5530 lm Systemeffizienz: 117.65 lm/W UGR 4H/8H 70/50/20: 24.6/24.6 (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: 450 mm

Höhe: 450 mm **Gewicht** 5.300 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

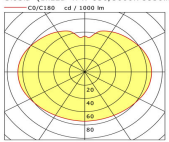
GLOB 450.4630.1/DALI





GLOB 450.4630.1/DALI

Globia (1xLED 47W 830/3000K 5530lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	74	74	74	74
30°	76	76	76	76
60°	81	81	81	81
90°	86	86	86	86
120°	80	80	80	80
150°	70	70	70	70
180°	54	54	54	54
	co	1 / 1000 I	m	

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

η	LED 118 lm/W		
Efficiency			
Direct/Indirect	↓ 51% / ↑ 49%		
System Power	47 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	24.6		
UGR C90/C270	24.6		
CIE Flux Codes	23 48 74 51 100		
Ra/CRI	>80		