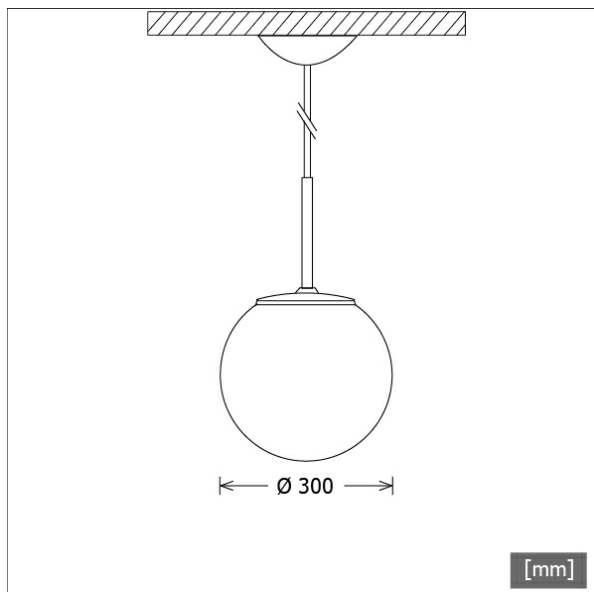


GLOB 300.2040.2/DALI

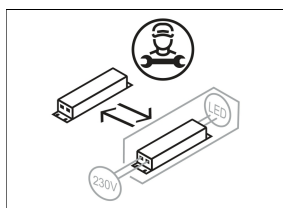
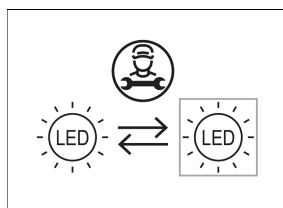


FAGERHULT

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-------|---------------|---------------|
| weiß | 649431 | 4043544570840 |



[mm]



Beschreibung

- 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
- weißes Textilkabel mit filigraner Drahtseilabhängung (Länge: 2000 mm)
- Kabellänge am Baldachin einstellbar
- Lichtkugel aus opalem Acrylglas
- einfache Montage des Deckenbaldachins
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Leuchte



Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

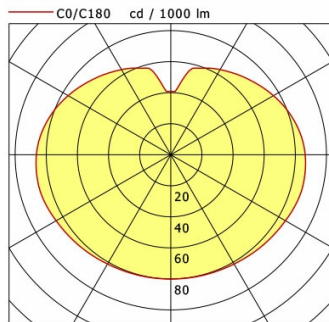
| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L80 B50 100.000 h |
| Systemleistung | 20.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2470 lm |
| Systemeffizienz | 123.50 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|------------------|---------|
| Außendurchmesser | 300 mm |
| Höhe | 300 mm |
| Nettogewicht | 2.60 kg |
| Bruttogewicht | 3.47 kg |

GLOB 300.2040.2/DALI

Globia (1xLED 20W 840/4000K 2470lm)



| | 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 | 124 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 53% / ↑ 47% |
| System Power | 20 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 24.8 |
| UGR C90/C270 | 24.8 |
| CIE Flux Codes | 24 49 74 53 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS