

# GLOB 450.2640.1/DALI

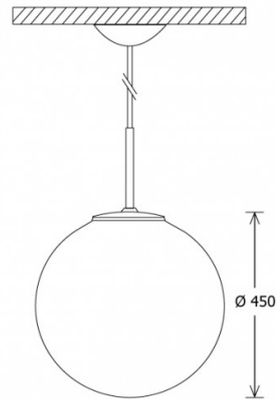
Globia | Pendelleuchte



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](http://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 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 / 840 / CRI 80 / 4000 K  
Lebensdauer: L80 B50 100000 h  
Systemleistung: 28 W  
Lichtstrom: 2830 lm  
Systemeffizienz: 101.07 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: 450 mm  
Höhe: 450 mm

**Gewicht** 5.300 kg

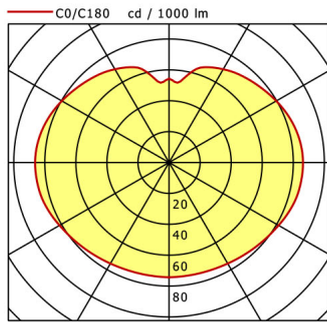
## Zubehör

# GLOB 450.2640.1/DALI

Globia | Pendelleuchte



Globia (1xLED 28W 840/4000K 2830lm)



	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
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 51% / ↑ 49%
System Power	28 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.3
UGR C90/C270	22.3
CIE Flux Codes	23 48 74 51 100
Ra/CRI	>80