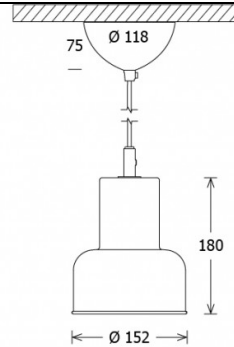


FAB 152.1027

Fabian | Pendelleuchte

09.03.2021



FAGERHULT

[mm]

Allgemein

Mithilfe der LED-Technologie feiert die Leuchte Fabian ihr Comeback, nachdem sie schon vor über 40 Jahren mit ihrer schlichten Formensprache eine lange, erfolgreiche Ära geprägt hat. Zusätzlich zu dem Einsatz eines auswechselbaren LED-Leuchtmittels mit E27 Fassung gibt es für die Serie Fabian neue Farbvarianten und eine Version mit Opalglasskörper. Der ursprünglich aus Kunststoff gefertigte Leuchtenkörper ist nun aus Aluminium.

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

vielseitig einsetzbare Pendelleuchte mit schlichtem und zeitlosem Design, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Deckenbaldachin in weiß, chromfarbene Kabelaufnahme mit Zugentlastung, Textilkabel weiß (Kabellänge: 2500 mm), Kabellänge am Baldachin einstellbar, inklusive dimmbarem LED-Leuchtmittel, Leuchtenkörper aus glänzendem Opalglass

Schutzklasse II, IP20



LED Merkmale

LED A60/E27 / 827 / CRI 80 / 2700 K
Lebensdauer: L80 B20 25000 h
Systemleistung: 10.0 W
Lichtstrom: 740 lm
Systemeffizienz: 74.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 23.7/23.7 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A+

Befestigung

Deckenbefestigung mit Schaukelhaken (nicht im Lieferumfang)

Versorgung

2-polige Anschlussklemme
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 152 mm
Höhe: 180 mm

Gewicht 0.700 kg

Zubehör

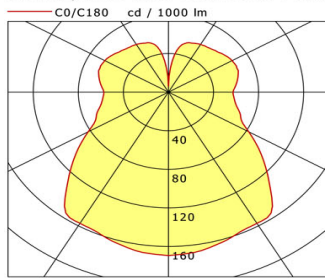
FAB 152.1027

Fabian | Pendelleuchte



FAB 152.1027

Fabian (1xLED 10W 827/2700K 740lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	169	169	169	169
30°	157	157	157	157
60°	82	82	82	82
90°	57	57	57	57
120°	65	65	65	65
150°	57	57	57	57
180°	7	7	7	7
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	74 lm/W
Direct/Indirect	↓ 62% / ↑ 38%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.7
UGR C90/C270	23.7
CIE Flux Codes	40 67 85 62 100
Ra/CRI	>80

LTS