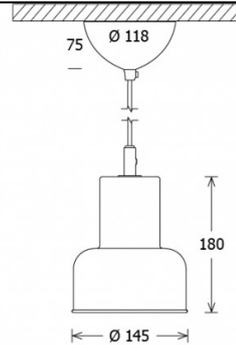


FAB 145.1027

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 Opalglaskörper. 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, Gehäuse aus Aluminium (Innenseite weiß), Deckenbaldachin in Leuchtenfarbe, chromfarbene Kabelaufnahme mit Zugentlastung, Textilkabel schwarz (Kabellänge: 2500 mm, weiße Leuchte mit weißem Textilkabel), Kabellänge am Baldachin einstellbar, inklusive dimmbarem LED-Leuchtmittel

Schutzklasse II, IP20



LED Merkmale

LED A60/E27 / 827 / CRI 80 / 2700 K
Lebensdauer: L80 B20 25000 h
Systemleistung: 10.0 W
Lichtstrom: 490 lm
Systemeffizienz: 49.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 22.8/22.8 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A

Farbe

kupfer, weiß-matt

Befestigung

Deckenbefestigung mit Schaukelhaken (nicht im Lieferumfang)

Versorgung

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

Abmessungen

Außendurchmesser: 145 mm
Höhe: 180 mm

Gewicht 0.670 kg

Zubehör

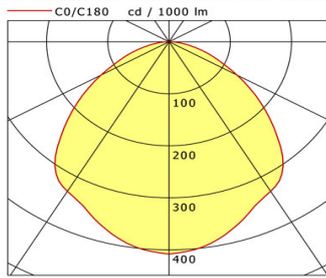
FAB 145.1027

Fabian | Pendelleuchte



FAB 145.1027

Fabian (1xLED 10W 827/2700K 490lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	408	408	408	408
15°	378	378	378	378
30°	332	332	332	332
45°	247	247	247	247
60°	128	128	128	128
75°	46	46	46	46
90°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	7.21	22.2
6.0	14.42	5.6
9.0	21.63	2.5
12.0	28.84	1.4
15.0	36.04	0.9

η	LED
Efficiency	49 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.8
UGR C90/C270	22.8
CIE Flux Codes	53 84 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS