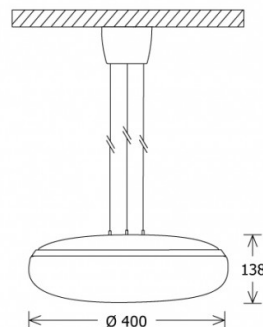


TIBI-P 400.1940/DALI

Tibi | Pendel | Pendelleuchte

17.07.2019



FAGERHULT

Allgemein

Tibi inszeniert sich durch ein klar strahlendes Licht und schwebt mit ihrer unverwechselbaren Formensprache mitten im Raum. Die klassische Form der Superellipse erzeugt zusammen mit der fortschrittlichen LED-Technologie ein umwerfendes Lichterlebnis. Die umfangreiche Produktpalette beinhaltet Pendel- und Anbauleuchten in verschiedenen Größen.

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 in Superellipsen-Form, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Lichtanteil: direkt 55% / indirekt 45%, gleichmäßig runde Lichtverteilung, Dekoring aus Aluminium gebürstet oder schwarz, Dekoring und Abdeckung von Deckenbaldachin in gleicher Farbe, konusförmiger Deckenbaldachin mit Magnetbefestigung (ohne sichtbare Schrauben), Textilkabel weiß (Länge: 2500 mm), höhenverstellbare 3-fach Drahtseilabhangung (Länge: 2500 mm, Kabel 5-adrig), Leuchtenkörper aus glänzendem opalem Acrylglas

Schutzklasse I, IP20

CE ENEC

LED Merkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer: L90 B10 50000 h
Systemleistung: 17 W
Lichtstrom: 1790 lm
Systemeffizienz: 105.29 lm/W
Energieeffizienzklasse: A++

Farbe

aluminium gebürstet, schwarz

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: 400 mm
Höhe: 138 mm

Gewicht 3.300 kg

Zubehör

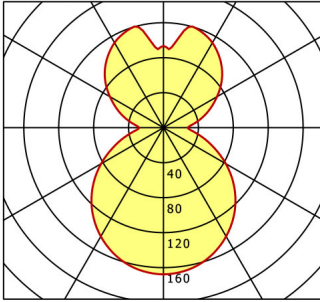
TIBI-P 400.1940/DALI

Tibi | Pendel | Pendelleuchte



Tibi Pendant (1xLED 17W 840/4000K 1790lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	168	168	168	168
30°	144	144	144	144
60°	83	83	83	83
90°	28	28	28	28
120°	71	71	71	71
150°	112	112	112	112
180°	93	93	93	93
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 55% / ↑ 45%
System Power	17 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.7
UGR C90/C270	17.7
CIE Flux Codes	42 71 90 55 100
Ra/CRI	>80