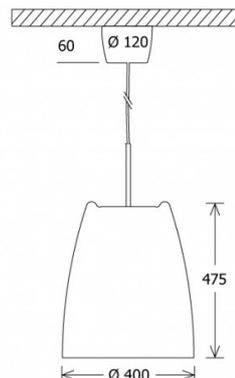


TERSO 400.2440/DALI

Terso | Pendelleuchte

17.07.2019



Allgemein

Terso ist eine lichtstarke Pendelleuchte, die ihr schlichtes Design mit der hochglänzenden Oberfläche harmonisch vereint. Durch ihr elegantes Erscheinungsbild ist sie ein echter Eyecatcher. Terso gibt es in zwei Größen. Diese Leuchtenserie ist die ideale Lösung für Rezeptionen, Eingangsbereiche, Besprechungsräume, usw. Abgerundet wird die Serie durch die flache Version Terso Flat.

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 mit schlichtem und zeitlosem Design, lieferbar in vielen Farben und Farbstrukturen, Standardfarben hochglänzend, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Gehäuse aus Aluminium (Innenseite weiß), konusförmiger Deckenbaldachin in Leuchtenfarbe, chromfarbene Kabelaufnahme mit Zugentlastung, Textilkabel schwarz (Kabellänge: 3800 mm, weiße Leuchte mit weißem Textilkabel), Kabellänge am Baldachin einstellbar

Schutzklasse I, IP20



LED Merkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer: L70 B50 50000 h
Systemleistung: 31 W
Lichtstrom: 2530 lm
Systemeffizienz: 81.61 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+

Farbe

schwarz, weiß, RAL

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: 475 mm

Gewicht 3.900 kg

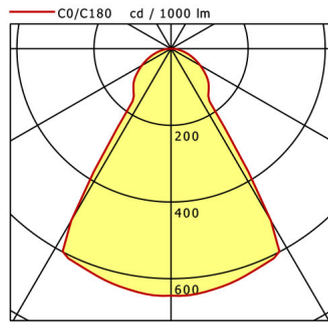
Zubehör

TERSO 400.2440/DALI

Terso | Pendelleuchte



Terso 400 (1xLED 31W 840/4000K 2530lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	644	644	644	644
15°	630	630	630	630
30°	518	518	518	518
45°	138	138	138	138
60°	87	87	87	87
75°	39	39	39	39
90°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.88	181.2
6.0	7.76	45.3
9.0	11.64	20.1
12.0	15.53	11.3
15.0	19.41	7.2

η	LED
Efficiency	82 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	31 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.6
UGR C90/C270	19.6
CIE Flux Codes	69 87 97 100 100
Ra/CRI	>80