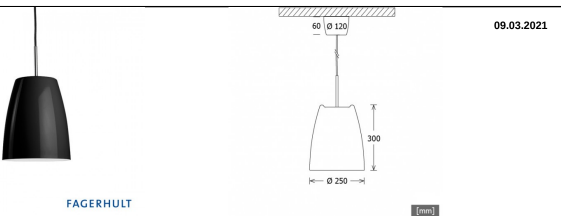
TERSO 250.1840/DALI



Terso | Pendelleuchte



Zubehör

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 duch
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, Textlikabel schwarz (Kabellänge: 2300 mm, weiße Leuchte mit weißem Textilkabel), Kabellänge am Baldachin einstellbar

Schutzklasse I. IP20

CE

LED Merkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K Lebensdauer: L70 B50 50000 h Systemleistung: 21.0 W Lichtstrom: 1760 lm Systemeffizienz: 83.80 lm/W UGR 4H/8H 70/50/20: 21.7/21.7 (C0/C90) Energieeffizienzklasse: A+

Farbe

schwarz, weiß, RAL

Befestigung

einfache Montage des Deckenbaldachins

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Leuchte 5-polige Anschlussklemme Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 250 mm

Höhe: 300 mm **Gewicht** 2.500 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

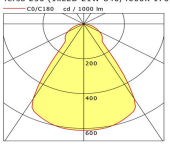
TERSO 250.1840/DALI



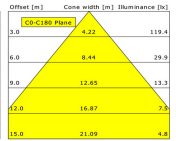


TERSO 250.1840/DALI

Terso 250 (1xLED 21W 840/4000K 1760lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	611	611	611	611
15°	597	597	597	597
30°	497	497	497	497
45°	128	128	128	128
60°	89	89	89	89
75°	40	40	40	40
90°	2	2	2	2



η	LED 84 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	21 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	21.7	
UGR C90/C270	21.7	
CIE Flux Codes	69 87 97 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTC