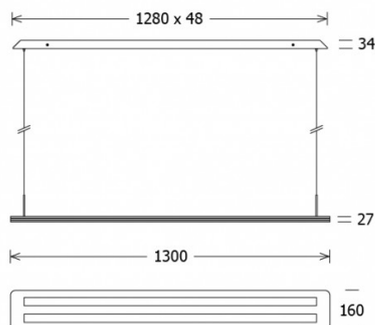


# TNL 22.1640.03/DALI

Trentino II | Pendel | Pendelleuchte



06.09.2020



[mm]

## Allgemein

Filigrane und flexible Leuchterserie für das moderne Büro in klarer und linearer Formensprache. Trentino II ist mit neuester LED-Technologie ausgestattet und aus hochwertigsten Materialien gefertigt. Die Trentino II sind in schwarz und weiß lieferbar. Trentino II gibt es als Steh-, Pendel-, Decken- oder Wandleuchte.

## Technische Daten

flache dimmbare Pendelleuchte für direkt-indirekte Beleuchtung, Lichtanteil: direkt 67% / indirekt 33%, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Leuchteneinheit aus hochglänzenden Acrylgläsern und Aluminium, Diffusoren für Direktlichtanteil aus Acrylglas mit Kegellentblendungsprismen, Diffusoren für Indirektlichtanteil aus Acrylglas klar, Deckenbaldachin aus Aluminium (Abdeckung magnetisch abnehmbar), höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm), Anschlussleitung transparent

Schutzklasse I, IP20



### LED Merkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 156.0 W  
Lichtstrom: 13230 lm  
Systemeffizienz: 84.80 lm/W  
UGR 4H/8H 70/50/20: 21.1/19.5 (C0/C90)  
Energieeffizienzklasse: A+

### Farbe

weiß

### Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert in Deckenbaldachin (mit DALI Dimmung)  
5-polige Anschlussklemme  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 1300 mm  
Breite: 160 mm  
Höhe: 27 mm

**Gewicht** 9.760 kg

## Zubehör

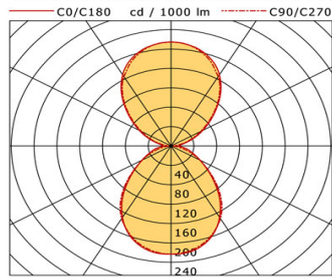
# TNL 22.1640.03/DALI

Trentino II | Pendel | Pendelleuchte



## TNL 22.1640.03/DALI

Trentino II Pendant (1xLED 156W 840/4000K 13230lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	223	223	223	223
30°	170	173	170	173
60°	59	58	59	58
90°	13	3	13	3
120°	64	60	64	60
150°	169	165	169	165
180°	215	215	215	215
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	85 lm/W
Direct/Indirect	↓ 50% / ↑ 50%
System Power	156 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.1
UGR C90/C270	19.5
CIE Flux Codes	55 82 95 50 100
Ra/CRI	>80

LTS