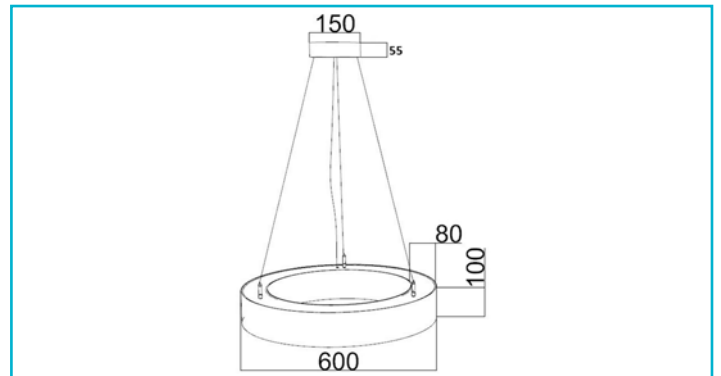
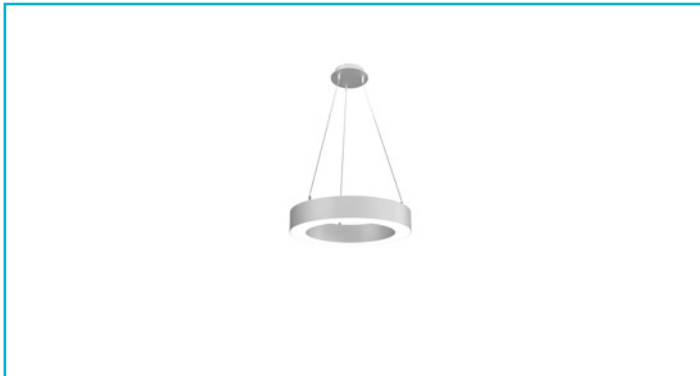


Pendelleuchte**Lautaro 600/100 Up/Down Prisma M3, 55 W, DALI, 3000 K, Weiß****Besonderheiten**

- DALI-dimmbar mit integriertem Netzgerät
- direktes / indirektes Licht getrennt schalt- und dimmbar
- Durchgangsverdrahtung möglich
- werkzeugloser Anschluss mit Steckklemmen
- montage- / wartungsfreundlich
- langlebige, leicht austauschbare Komponenten
- unsichtbare Verschraubungen
- Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Oberfläche Lichtaustritt	Mikroprismatisch
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	55 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,6 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim
Spannungsbereich DC	176-276 V/DC

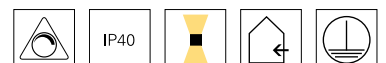
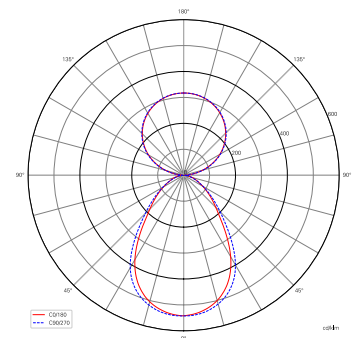
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	7200 lm
Lichtausbeute	131 lm/W
Abstrahlwinkel	90 Grad
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	2 STK
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichttrichtung	Oben, Unten

Höhe	100 mm
Durchmesser	600 mm

Pendellänge max.	3000 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Oberflächentemperatur max.	80 °C
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK05
Einschaltstrom max.	5,1 A / 44,5 µs
Max. Anzahl je LS B10	18 STK
Max. Anzahl je LS B16	23 STK
Max. Anzahl je LS C10	29 STK
Max. Anzahl je LS C16	47 STK

Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Schaltzyklen	100000 STK
Energieverbrauch	55 kWh/1000h



Art.-Nr. 950194



Pendelleuchte

Lautaro 600/100 Up/Down Prisma M3, 55 W, DALI, 3000 K, Weiß

Energieeffizienzklasse Lichtquelle

Dieses Produkt enthält
eine Lichtquelle der
Energieeffizienzklasse E.