

luxwerk

x.round textil A 1200 - Datenblatt

x.round textil Aufbauleuchte

Runde Deckenleuchte aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit überwiegend direktem Lichtanteil und kleinem indirektem Anteil zur Deckenaufhellung.

- Rahmen ist aus weißem transluzentem Textilbezug.
- In vielen verschiedenen Größen verfügbar.
- In der Leuchte ist das Betriebsgerät integriert.
- Leuchtenabdeckung mit einer weiß-opalen Acrylglascheibe.
- Hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen.



Features:

- Deckenaufbauleuchte
- Direktstrahlend
- Indirektes Licht zur Deckenaufhellung
- Betriebselektronik intern
- Gleichmäßig ausgeleuchtete Opalscheibe
- Textilschirm transluzent weiß
- Weiches Licht
- Flimmerfreies Licht

Modifizierung auf Anfrage:

- Einbauvarianten und Pendellösungen
- Sonnenlicht (Vollspektrum)
- Microprismenscheibe
- Gehäusefarbe
- Textilbezug in anderen Farben
- Andere Bestücksleistung
- Andere Durchmesser
- Dimmschnittstelle
- Notlicht
-

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- Lichtfarbe 2700K oder 4000K



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 07.2025

luxwerk

x.round textil A 1200 - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	815184	Leuchtenfamilie	x.round
Leuchtenfarbe	RAL 9003 glatt matt, Textil weiß	Leuchtenserie	x.round textil A
Leuchtengewicht	8,4 kg	Leuchtenart	Aufbauleuchte
		Leuchtengruppe	round

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	120 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	108 / 12 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
	BEG förderfähig	Betriebsgerät	Konverter DALI/TD

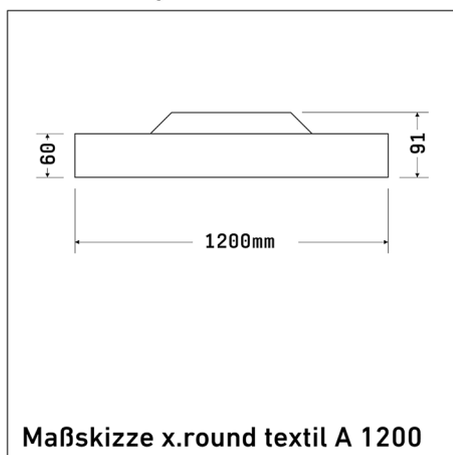
Lichttechnik

Effizienz	120,00 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	90/10 %
Farbwiedergabeindex Ra	>90	Gesamtlichtstrom	14400 lm
Lichtaustrittswinkel	120 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	12960 / 1440 lm
Lichtfarbe	3000 K	Lichtstromerhalt	-
Blendungsbewertung (URG)	<21		

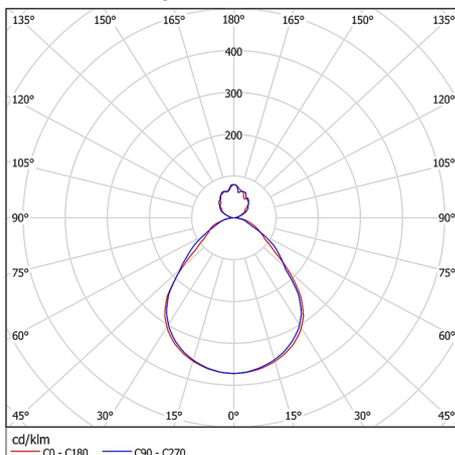
Abmessungen

Breite	-	Pendellänge	-
Höhe	90 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	1200 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 07.2025