

luxwerk

x.round A 450 - Datenblatt

x.round Aufbauleuchte

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

- In vielen verschiedenen Größen verfügbar.
- In der Leuchte ist das Betriebsgerät integriert.
- Leuchtenabdeckung mit einer weiß-opalen Acrylglasscheibe.
- Hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen.



Weitere Leuchtenbilder:



Features:

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

Modifizierung auf Anfrage:

- Einbauvarianten und Pendellösungen
- Sonnenlicht (Vollspektrum)
- Microprismenscheibe
- Gehäusefarbe
- Andere Bestücksleistung
- Andere Durchmesser
- Dimmschnittstelle
- Notlicht
-

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- Lichtfarbe 2700K oder 4000K



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

luxwerk

x.round A 450 - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	812520	Leuchtenfamilie	x.round
Leuchtenname	x.round A 450	Leuchtenserie	x.round A
Leuchtenfarbe	RAL9003 glatt matt	Leuchtenart	Aufbauleuchte
Leuchtengewicht	3,2 kg	Leuchtengruppe	round

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	40
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	36/4
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
	BEG förderfähig	Betriebsgerät	Konverter DALI/TD

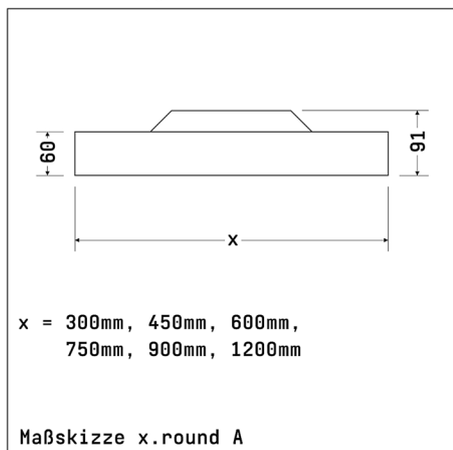
Lichttechnik

Effizienz	120 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	90 / 10 %
Farbwiedergabeindex Ra	120	Gesamtlichtstrom	4800 lm
Lichtaustrittswinkel	120 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	4320 / 480 lm
Lichtfarbe	120 K	Lichtstromerhalt	-
Blendungsbewertung (URG)	<21		

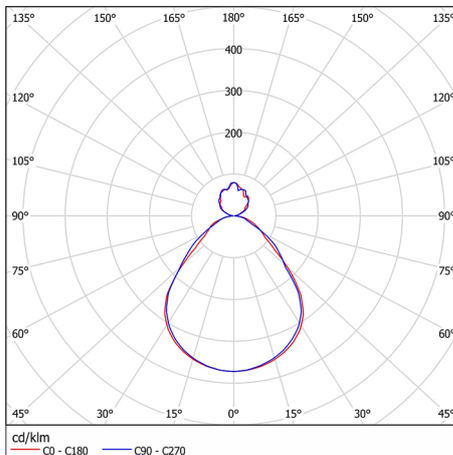
Abmessungen

Breite	0 mm	Pendellänge	-
Höhe	90 mm	Einbautiefe	-
Länge	0 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025