

# luxwerk

## x.round A 900 - 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 900 - Datenblatt

### Leuchte

Artikelnummer	812523	Leuchtenfamilie	x.round
Leuchtenname	x.round A 900	Leuchtenserie	x.round A
Leuchtenfarbe	RAL9003 glatt matt	Leuchtenart	Aufbauleuchte
Leuchtengewicht	6,3 kg	Leuchtengruppe	round

### Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	90
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	81/9
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
	BEG förderfähig	Betriebsgerät	Konverter DALI/TD

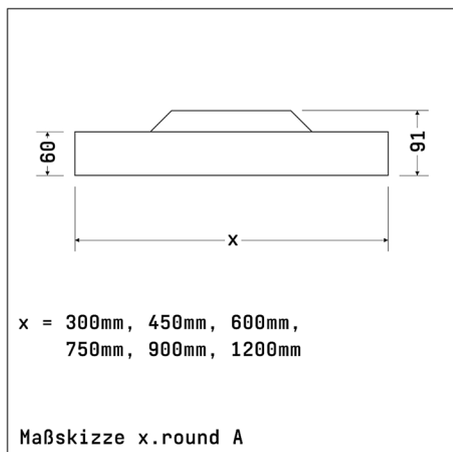
### Lichttechnik

Effizienz	120 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	90 / 10 %
Farbwiedergabeindex Ra	120	Gesamtlichtstrom	9000 lm
Lichtaustrittswinkel	120 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	8100 / 900 lm
Lichtfarbe	120 K	Lichtstromerhalt	-
Blendungsbewertung (URG)	<21		

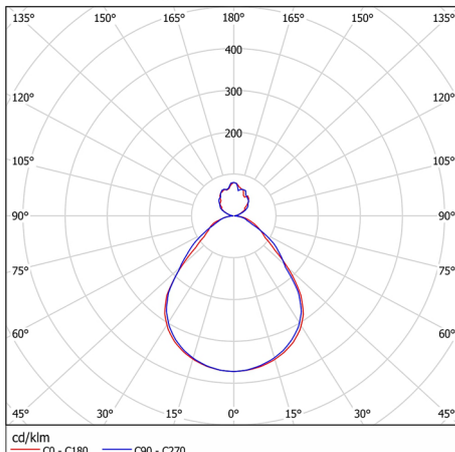
### Abmessungen

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