# luxwerk

### x.round A 1200 - Datenblatt

Die x.round A ist eine runde LED-Deckenaufbauleuchte mit direkter und leicht indirekter Lichtverteilung zur Deckenaufhellung. Das Leuchtengehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Stahlblech und integriert vollständig die Betriebselektronik.

Die x.round A bietet ein homogenes Erscheinungsbild durch eine gleichmäßig ausgeleuchtete weiß-opale Acrylglasscheibe.

Die Leuchte nutzt hocheffiziente High-Brightness-LED-Platinen und erzeugt ein blendfreies, flimmerfreies und angenehm weiches Licht mit hohem Farbwiedergabeindex. Die opale Abdeckung sorgt für eine diffuse Lichtverteilung mit überwiegend direktem Lichtanteil und einem kleinen, angenehm wirkenden indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung.

Erhältlich ist die Leuchte in verschiedenen Durchmessern von Ø 300 mm bis Ø 1200 mm. Durch diese Variantenvielfalt lässt sich je nach Raumgrößen und Lichtanforderungen die ideale passende und Leuchtgröße der x.ound A finden. Je nach Projektanforderung können unterschiedliche Größen und Leistungen gewählt werden.

Die Leuchte eignet sich ideal für den Einsatz in Fluren, Foyers, Besprechungsräumen oder allgemein im repräsentativen Innenbereich.







#### Foaturos

- 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
- DimmsoNotlicht
- •

#### Ohne Mehrkosten lieferbar:

Lichtfarbe 2700K oder 4000K



C€ RoHS 🛚

# luxwerk

## x.round A 1200 - Datenblatt

#### Leuchte

Artikelnummer	812524	Leuchtenfamilie	x.round
Leuchtenfarbe	RAL9003 glatt matt	Leuchtenserie	x.round 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
Netzfreguenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	1

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	-

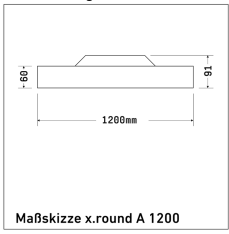
### Abmessungen

Blendungsbewertung (URG)

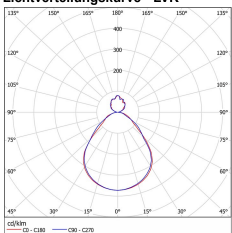
Breite	-	Pendellänge	-
Höhe	90 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	1200 mm		

<21

### Maßzeichnung



## Lichtverteilungskurve - LVK



# Beschreibung

\_

#### **Bemerkung**

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar