

luxwerk

l.entre RLE klein 20 DALI - Datenblatt

Flache, runde LED-Einbauleuchte für den deckenbündigen Einbau in abgehängten Decken. Erhältlich in vier Durchmessern mit ultraflacher Bauhöhe. Der Einbau erfolgt werkzeuglos über integrierte Spannklammern. Optional mit Zubehör als Pendelleuchte einsetzbar.

Das Gehäuse besteht aus einem pulverbeschichteten Aluminiumrahmen in Weiß. Die opale Diffusorscheibe sorgt für eine gleichmäßig breitstrahlende, homogene Lichtverteilung ohne Leuchtdichtespitzen. Die hocheffizienten LED-Platinen gewährleisten eine stabile Farbtemperatur und lange Lebensdauer.

Der externe LED-Konverter (schaltbar oder DALI) ist im Lieferumfang enthalten und außerhalb der Leuchte zu platzieren.



Features:

- Einbauleuchte
- Flache Scheibe zum Deckeneinbau
- Opale gleichmäßig breitstreuende Diffusorscheibe
- Werkzeugloser Einbau
- Flimmerfreies Licht
- externer Konverter beinhaltet

Modifizierung auf Anfrage:

- Dimmschnittstelle
- Kaschierungsring für bauseitig vorhandenen Deckenausschnitt



CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 11.2025

luxwerk

l.entre RLE klein 20 DALI - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	815818	Leuchtenfamilie	l.entre
Leuchtenfarbe	Weiß	Leuchtenserie	l.entre RLE klein
Leuchtengewicht	0,68 kg	Leuchtenart	Einbauleuchte

Leuchtengruppe

round

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	18 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	18 / 0 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP44
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	III

Betriebsgerät

Konverter DALI

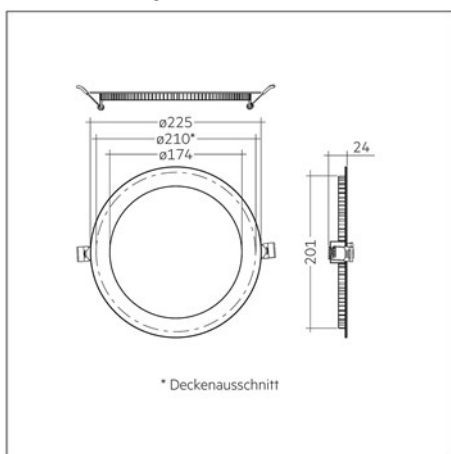
Lichttechnik

Effizienz	111,11 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	100 / 0 %
Farbwiedergabeindex Ra	>80	Gesamtlightstrom	2000 lm
Lichtaustrittswinkel	110 °	Gesamtlightstrom direkt / indirekt	2000 / 0 lm
Lichtfarbe	3000 K	Lichtstromerhalt	L80>50.000h
Blendungsbewertung (URG)	<24		

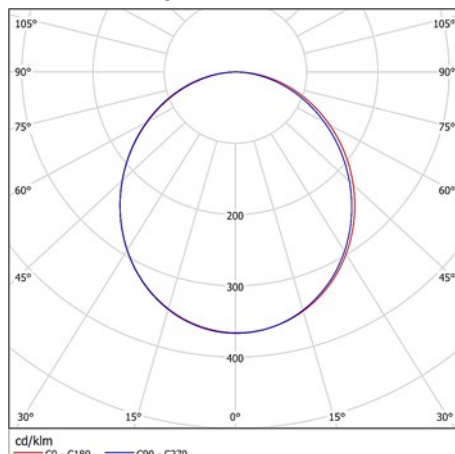
Abmessungen

Breite	-	Pendellänge	-
Höhe	24 mm	Einbautiefe	27 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	200 Ø mm
Durchmesser	220 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar



Technische Änderungen vorbehalten | 11.2025