

luxwerk

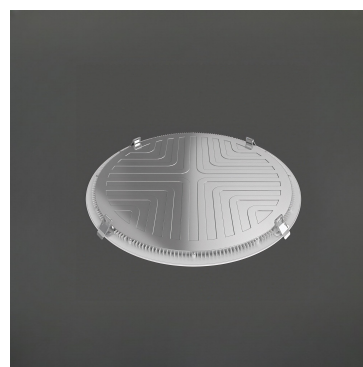
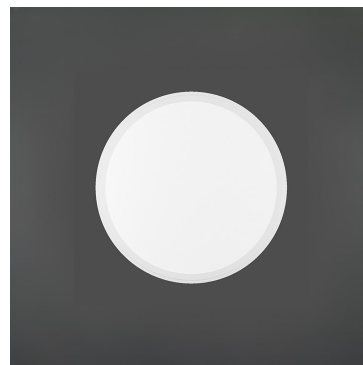
I.encore RLE gross 40 DALI - Datenblatt

Flaches, rundes LED-Einbaupanel I.encore RLE gross mit opaler, gleichmäßig breitstreuender Diffusorscheibe für homogene Lichtverteilung. Die Leuchte ist in zwei Durchmessergrößen (Ø 400 mm und 600 mm) erhältlich und eignet sich für den werkzeuglosen Deckeneinbau mittels Spannkammern in abgehängten Decken. Optional auch als Pendelleuchte einsetzbar (Zubehör erforderlich).

Das Gehäuse besteht aus einem pulverbeschichteten Aluminiumrahmen in Weiß. Die Aufbauhöhe beträgt lediglich 10 mm.

Die patentierte Kanteneinspeisung sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung und reduziert Leuchtdichtespitzen. Die LED-Platinen bieten eine hohe Lichtausbeute bei stabiler Farbtemperatur und langer Lebensdauer. Der externe LED-Konverter (schaltbar der DALI) ist im Lieferumfang enthalten und außerhalb der Leuchte zu platzieren. Der Einbau der I.encore LE gross erfolgt werkzeuglos.

Die I.encore RLA gross eignet sich ideal für repräsentative Innenbereiche, Büro- oder Besprechungsräume.



Features:

- Einbauleuchte
- Flache Scheibe die unter der Decke platziert wird
- Opale gleichmäßig breitstreuende Diffusorscheibe
- Patentierte Kanteneinspeisung
- Werkzeugloser Einbau
- Flimmerfreies Licht
- externer Konverter inklusive

Modifizierung auf Anfrage:

- Dimmschnittstelle
- Kaschierungsring für bauseitig vorhandenen Deckenausschnitt



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 10.2025

luxwerk

I.encore RLE gross 40 DALI - Datenblatt

Leuchte

| | | | |
|-----------------|--------|-----------------|--------------------|
| Artikelnummer | 811727 | Leuchtenfamilie | I.encore |
| Leuchtenfarbe | weiß | Leuchtenserie | I.encore RLE gross |
| Leuchtengewicht | 2 kg | Leuchtenart | Einbauleuchte |
| | | Leuchtengruppe | round |

Elektrotechnik

| | | | |
|-------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|
| Netzspannungsbereich | 220 – 240 V | Systemleistung gesamt | 30 W |
| Wechselspannungsbereich | 198 – 264 V | Systemleistung direkt/indirekt | 30 / 0 W |
| Gleichspannungsbereich | 176 – 280 V | Schutzart | IP20 |
| Netzfrequenz | 0 / 50 / 60 Hz | Schutzklasse | II |
| | | Betriebsgerät | Konverter DALI/TD |

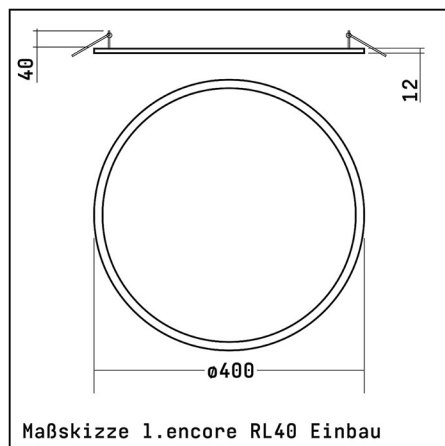
Lichttechnik

| | | | |
|--------------------------|------------|------------------------------------|-------------|
| Effizienz | 96,67 lm/W | Lichtverteilung direkt / indirekt | 100 / 0 % |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 | Gesamtlichtstrom | 2900 lm |
| Lichtaustrittswinkel | 110 ° | Gesamtlichtstrom direkt / indirekt | 2900 / 0 lm |
| Lichtfarbe | 3000 K | Lichtstromerhalt | L70>50.000h |
| Blendungsbewertung (URG) | <21 | | |

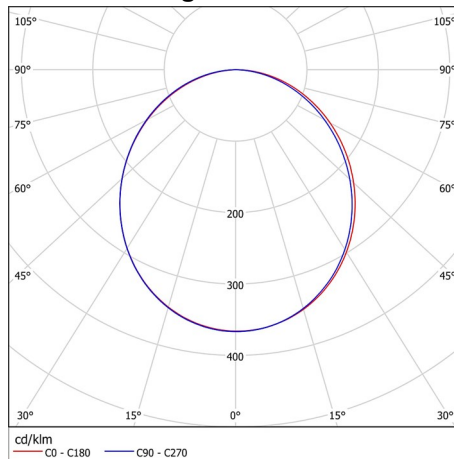
Abmessungen

| | | | |
|-------------|--------|------------------|----------|
| Breite | - | Pendellänge | - |
| Höhe | 9 mm | Einbautiefe | 45 mm |
| Länge | - | Deckenausschnitt | 380 Ø mm |
| Durchmesser | 400 mm | | |

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar