

# luxwerk

## Lencore RLE klein 28 - 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

## Lencore RLE klein 28 - Datenblatt

### Leuchte

Artikelnummer	815917	Leuchtenfamilie	lencore
Leuchtenfarbe	Weiß	Leuchtenserie	lencore RLE klein
Leuchtengewicht	0,8 kg	Leuchtenart	Einbauleuchte

Leuchtengruppe round

### Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	25 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	25 / 0 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP42
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	II

Betriebsgerät Konverter schaltbar

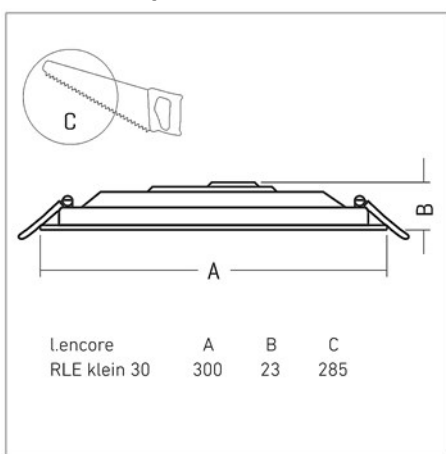
### Lichttechnik

Effizienz	104,80 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	100 / 0 %
Farbwiedergabeindex Ra	>80	Gesamtlichtstrom	2620 lm
Lichtaustrittswinkel	110 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	2620 / 0 lm
Lichtfarbe	4000 K	Lichtstromerhalt	L80>50.000h
Blendungsbewertung (URG)	<24		

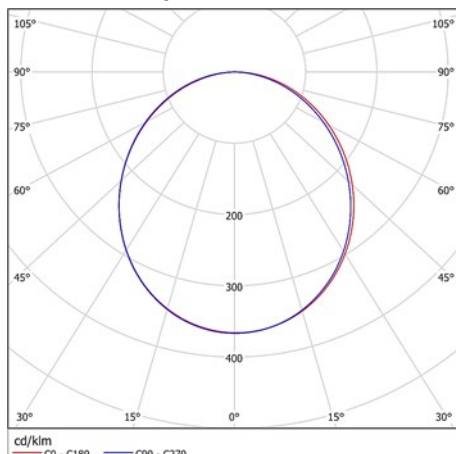
### Abmessungen

Breite	-	Pendellänge	-
Höhe	23 mm	Einbautiefe	21 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	285 Ø mm
Durchmesser	300 mm		

### Maßzeichnung



### Lichtverteilungskurve - LVK



### Beschreibung

-

### Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar



Technische Änderungen vorbehalten | 11.2025