

luxwerk

L.encore RLA klein 23 DALI - Leuchtenausschreibungstext

Leuchtenname: L.encore RLA klein 23 DALI

Artikelnummer: 815527

Serienbeschreibung:

Technischer Ausschreibungstext

L.encore RLA klein

Typ: Flaches, rundes LED-Light-Panel

Material und Montage:

Material: Pulverbeschichteter Alurahmen in Weiß

Aufbauhöhe: Nur 40 mm, ultraflaches Design

Standardanwendung: Als Aufbauleuchte an Wand oder Decke geeignet

Optionen: Mit Zubehör als Pendelleuchte einsetzbar

Betriebsgerät: inkl. LED-Konverter innerhalb der Leuchte

Lichttechnik:

Abdeckung: Opale, gleichmäßig breitstreuende Diffusorscheibe

Lichtsystem: Patentierte Kanteneinspeisung für homogene Lichtfläche und reduzierte Leuchtdichten

LED-Technologie: Hocheffiziente LED-Platinen mit stabilisierter Farbtemperatur mit langer Lebensdauer

Variante und technische Details wie folgt:

Merkmale:

- Aufbauleuchte
- Geringe Aufbauhöhe
- Opale gleichmäßig breitstreuende Diffusorscheibe
- Patentierte Kanteneinspeisung
- Werkzeugloser Einbau
- Flimmerfreies Licht
- Konverter integriert

Auf Anfrage ohne zusätzliche Kosten:

-

Gewicht (kg): 1,2

Farbe: Weiß

Lichtfarbe / Lichttemperatur (K): 4000

Schutzart (-): IP42

Schutzklasse (-): II

Durchmesser (mm): 225

Abmessungen (mm): Breite: 0mm; Höhe: 40mm; Länge: 0mm

Einbautiefe (mm): -

Pendellänge (mm): -

Deckenausschnitt (mm): -

Effizienz (lm/W): 99,58 lm/W

Farbwiedergabeindex Ra (-): >80



Technische Änderungen vorbehalten | 10.2025

luxwerk

l.encore RLA klein 23 DALI - Leuchtensbeschreibungstext

Lichtaustrittswinkel (Grad): 110

Gesamtlichtstrom (lm): 2390

Gesamtlichtstrom direkt / indirekt (lm): 2390 / -

Lichtstromerhalt (%): L80>70.000h

Systemleistung (W): 24

Systemleistung direkt / indirekt (W): 24 / -

Betriebsgerät: DALI

Betriebsgerätbeschreibung: DALI dimmbar

Einheitliche Blendungsbewertung (URG): <21

Lichtverteilung direkt / indirekt (%): 100 / 0

Produktvariantenbeschreibung: Mit Zubehör als Pendelleuchte einsetzbar.

Hersteller: luxwerk - manufaktur für lichttechnik GmbH

Artikelnummer: 815527