

luxwerk

l.encore RLA gross 40 DALI - Leuchtenausschreibungstext

Leuchtenname: l.encore RLA gross 40 DALI

Artikelnummer: 812406

Serienbeschreibung:

Technischer Ausschreibungstext

l.encore RLA gross Aufbauleuchte

Material und Montage:

Typ: Flaches, rundes LED-Light-Panel.

Material: Pulverbeschichteter Alurahmen in Weiß.

Aufbauhöhe: Nur 40 mm, ultraflaches Design.

Standardanwendung: Als Aufbauleuchte an Wand oder Decke geeignet.

Betriebsgerät: inkl. externem LED-Konverter innerhalb der Leuchte oder extern zu platzieren.

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 Daten wie folgt:

Merkmale:

- Anbauleuchte
- Geringe Aufbauhöhe
- Opale gleichmäßig breitstreuende Diffusorscheibe
- Patentierte Kanteneinspeisung
- Flimmerfreies Licht
- Konverter integriert

Auf Anfrage ohne zusätzliche Kosten:

-

Gewicht (kg): 2

Farbe: Weiß

Lichtfarbe / Lichttemperatur (K): 3000

Schutzart (-): IP20

Schutzklasse (-): II

Durchmesser (mm): 400

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

Einbautiefe (mm): -

Pendellänge (mm): -

Deckenausschnitt (mm): -

Effizienz (lm/W): 96,67 lm/W

Farbwiedergabeindex Ra (-): >80

Lichtaustrittswinkel (Grad): 110



Technische Änderungen vorbehalten | 10.2025

luxwerk

l.encore RLA gross 40 DALI - Leuchtenspezifikationsblatt

Gesamtlichtstrom (lm): 2900

Gesamtlichtstrom direkt / indirekt (lm): 2900 / -

Lichtstromerhalt (%): L70>50.000h

Systemleistung (W): 30

Systemleistung direkt / indirekt (W): 30 / -

Betriebsgerät: DALI/TD

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: 812406