

# luxwerk

## l.encore SL62 Einbaurahmen ohne Leuchte - Datenblatt

### l.encore SL30/SL62 Flächenleuchte

#### Eigenschaften:

- Vielseitige Nutzung: Einlegeleuchte, Einbauleuchte, Aufbauleuchte, Pendelleuchte oder Wandleuchte.
- Ultraflaches Design: Aufbauhöhe von nur 9 mm,.
- Externer Konverter: imklusive.

#### Lichttechnik:

- Abdeckung: Opale, gleichmäßig breitstreuende Diffusorscheibe.
- Lichtsystem: Patentierte Kanteneinspeisung für homogene Lichtfläche und reduzierte Leuchtdichten.
- LED-Technologie: Hocheffiziente LED-Platinen mit stabilisierter Farbtemperatur.

#### Montagemöglichkeiten:

- Einlegen: Direkt in Rasterdecken integrierbar.
- Aufbau: Mit optionalem Aufbaurahmen nutzbar.
- Einbau: In Gipsdecken mit Einbaurahmen montierbar.
- Pendel: Mit optionalem Pendelset flexibel einsetzbar.
- Anbau: Mit Klammer-Set in abgehängte Decken montierbar.



#### Features:

- Einlegeleuchte, Pendelleuchte, Aufbauleuchte, Anbauleuchte oder Einbauleuchte
- quadratisch
- flaches 9mm Light Paneel
- Ohne Zubehör als Einlegeleuchte für Rasterdecken
- auch als Wandleuchte geeignet
- 2 Baugrößen verfügbar 30x30 und 62x62
- Opale gleichmäßig breitstreuende Diffusorscheibe
- Patentierte Kanteneinspeisung
- Flimmerfreies Licht
- inklusive externem Konverter
- Montagezubehör je nach Einsatzzweck

#### Modifizierung auf Anfrage:

- Dimmschnittstelle
- Zubehörteile für Montagearten



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

# luxwerk

## I.encore SL62 Einbaurahmen ohne Leuchte - Datenblatt

### Leuchte

Artikelnummer	811914	Leuchtenfamilie	I.encore
Leuchtenname	I.encore SL62 Einbaurahmen ohne	Leuchtenserie	I.encore SL30-62
Leuchtenfarbe	Leuchte	Leuchtenart	Aufbauleuchte
Leuchtengewicht	Weiß 0,75 kg	Leuchtengruppe	square

### Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	0
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	0/0
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	
		Betriebsgerät	Konverter

### Lichttechnik

Effizienz	lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	- %
Farbwiedergabeindex Ra		Gesamtlichtstrom	0 lm
Lichtaustrittswinkel	°	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	0 / 0 lm
Lichtfarbe	K	Lichtstromerhalt	-
Blendungsbewertung (URG)	-		

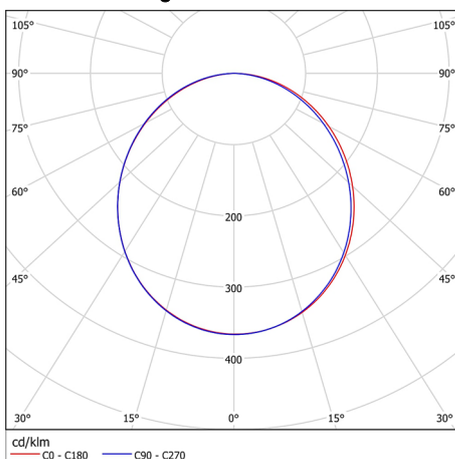
### Abmessungen

Breite	656 mm	Pendellänge	-
Höhe	41 mm	Einbautiefe	642x642 mm
Länge	656 mm		

### Maßzeichnung



### Lichtverteilungskurve - LVK



### Beschreibung

I.encore SL62 Einbaurahmen - deckenbündig Quadratischer flacher Metallrahmen zum Einbau in abgehängte Gipskartondecken mit Federklammern. In den Einbaurahmen wird die I.encore SL62 eingelegt für einen deckenbündigen Leuchteinbau, pulverbeschichtet. Leuchte NICHT beinhaltet. Deckenausschnitt SL62: 642mm x 642mm

### Bemerkung

Betriebsgerät extern, bei Aufbau- oder Pendelleuchte auch zum Auflegen auf das Leuchtenpaneel. Als Einlegeleuchte ist kein weiteres Zubehör erforderlich.

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar



Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025