

luxwerk

Lune ceiling L Aufbaustrahler - Datenblatt

Lune Ceiling Strahler

Lune Ceiling Strahler, leistungsstarker LED-Strahler für den Deckenanbau, mit integriertem schalt- oder dimmbarem Betriebsgerät. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss auch zur kühlung Kühlkörper, Hochleistungs-LED-Platine mit stabilisierter Farbtemperatur und guten Farbwiedergabeinde. In 2 Baugrößen verfügbar.

- Lichtfarben: verschiedene Lichtfarben verfügbar
- Farbwiedergabeindex: gute natürliche Farbwiedergabe
- Abstrahlwinkel: fix oder zoomfähig (12°–60°)g
- Lichtverteilung: Rotationssymmetrisch durch Kunststoffreflektor und optische Linse
- Dreh- und schwenkbar: Pprzise Ausrichtung des Lichts mit einem Schwenkwinkel von 90°
- Flimmerfreies Licht: Für eine angenehme und gleichmäßige Beleuchtung
- Integrierte Betriebselektronik: Platzsparende und effiziente Lösung.



Features:

- Aufbaustrahler
- Dreh- und schwenkbar 90°
- Betriebselektronik in Leuchte integriert
- Flimmerfreies Licht

Modifizierung auf Anfrage:

- Dali dimmbar
- Farbe Schwarz
- Dim2Warm



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 07.2025

luxwerk

l.une ceiling L Aufbaustrahler - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	808754	Leuchtenfamilie	l.une
Leuchtenfarbe	Weiß	Leuchtenserie	l.une ceiling
Leuchtengewicht	1,3 kg	Leuchtenart	Aufbauleuchte
		Leuchtengruppe	deco

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	31 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	31 / 0 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
	BEG förderfähig	Betriebsgerät	Konverter schaltbar

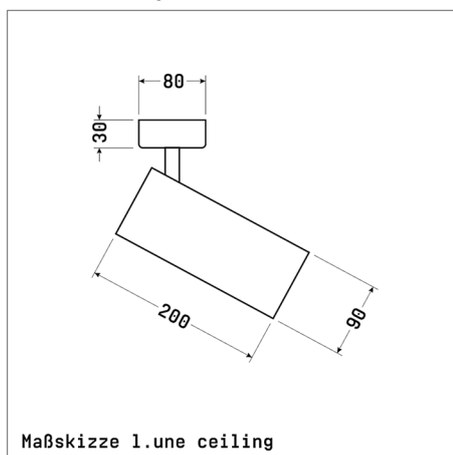
Lichttechnik

Effizienz	119,35 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	100 / 0 %
Farbwiedergabeindex Ra	>80	Gesamtlichtstrom	3700 lm
Lichtaustrittswinkel	15 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	3700 / 0 lm
Lichtfarbe	3000 K	Lichtstromerhalt	-
Blendungsbewertung (URG)	<19		

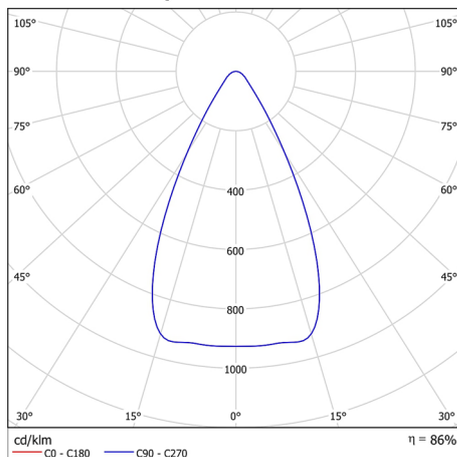
Abmessungen

Breite	-	Pendellänge	-
Höhe	181 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	100 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 07.2025