

# luxwerk

## l.dl sway S Deckeneinbaustrahler - Datenblatt

l.dl sway, rundes Downlight mit kardanisch gelagerter Schwenk- und Drehmechanik für präzise Lichtausrichtung. In verschiedenen Größen verfügbar. Abdeckring aus Aluminiumdruckguss mit scharfen Kanten, glatt matt pulverbeschichtet.

Aluminiumdruckguss-Kühlkörper, für optimale Wärmeableitung. Geglänzte und eloxierte Aluminiumreflektor mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. LED-Technik geschützt mit frontseitige Abdeckscheibe. Einfache Montage durch eine praktische Federmechanik. Inklusive externem Konverter zur Platzierung auf der abgehängten Decke.



### Weitere Leuchtenbilder:



### Features:

- Aludruckgussdownlight
- Alureflektor
- Werkzeugloser Einbau
- Dreh und schwenkbar 360° | 60°
- Inkl. Konverter extern
- Flimmerfreies Licht

### Modifizierung auf Anfrage:

- schwarzes Gehäuse
- weitere Dimmschnittstellen
- Kaschierungsring für bauseitig vorhandenen Deckenausschnitt
- Dim2Warm
- 

### Ohne Mehrkosten lieferbar:

- 2700K Warmweiß



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

# luxwerk

## l.dl sway S Deckeneinbaustrahler - Datenblatt

### Leuchte

Artikelnummer	815191	Leuchtenfamilie	l.dl
Leuchtenname	l.dl sway S Deckeneinbaustrahler	Leuchtenserie	l.dl sway
Leuchtenfarbe	Weiß RAL 9016	Leuchtenart	Downlight
Leuchtengewicht	0,5 kg	Leuchtengruppe	round

### Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	12
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	12/0
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
		Betriebsgerät	Konverter schaltbar

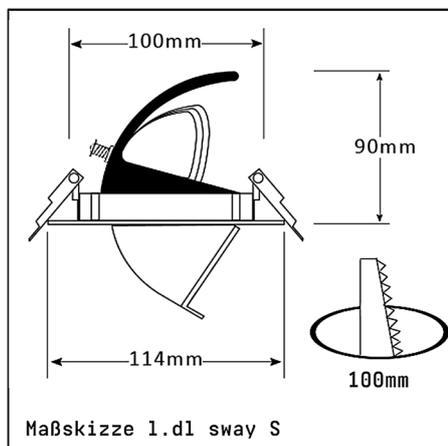
### Lichttechnik

Effizienz	82 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	100 / 0 %
Farbwiedergabeindex Ra	82	Gesamtlichtstrom	980 lm
Lichtaustrittswinkel	82 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	980 / 0 lm
Lichtfarbe	82 K	Lichtstromerhalt	L70>50.000h %
Blendungsbewertung (URG)	-		

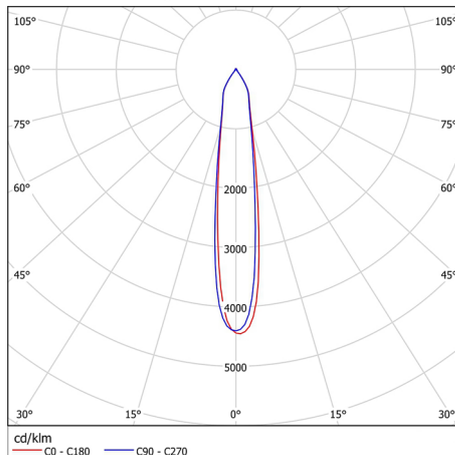
### Abmessungen

Breite	0 mm	Pendellänge	-
Höhe	0 mm	Einbautiefe	105 Ø mm
Länge	0 mm		

### Maßzeichnung



### Lichtverteilungskurve - LVK



### Beschreibung

-

### Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025