

luxwerk

l.dl sway M 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
- Alurefektor
- 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 M Deckeneinbaustrahler - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	815196	Leuchtenfamilie	l.dl
Leuchtenname	l.dl sway M Deckeneinbaustrahler	Leuchtenserie	l.dl sway
Leuchtenfarbe	Weiß RAL 9016	Leuchtenart	Downlight
Leuchtengewicht	0,9 kg	Leuchtengruppe	round

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	25
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	25/0
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
		Betriebsgerät	Konverter schaltbar

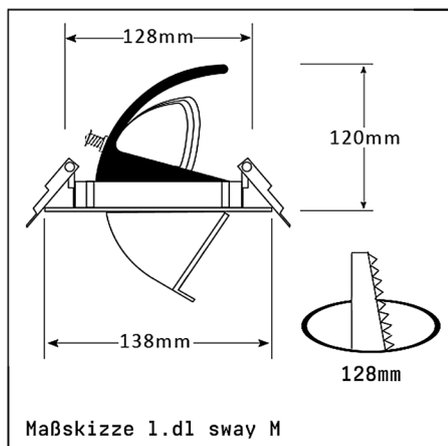
Lichttechnik

Effizienz	93 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	100 / 0 %
Farbwiedergabeindex Ra	93	Gesamtlichtstrom	2320 lm
Lichtaustrittswinkel	93 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	2320 / 0 lm
Lichtfarbe	93 K	Lichtstromerhalt	-
Blendungsbewertung (URG)	-		

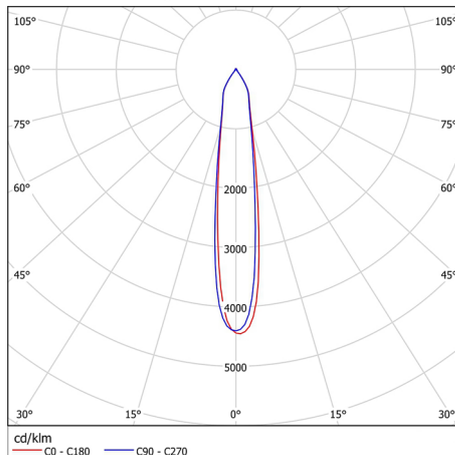
Abmessungen

Breite	0 mm	Pendellänge	-
Höhe	0 mm	Einbautiefe	128 Ø mm
Länge	0 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025