

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A C1124.32836.A**  
tiefschwarz RAL 9005  
LED 16,5 W 1942 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



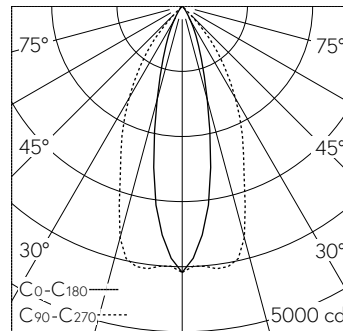
Downlight mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet RAL 9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratz-fester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Oval Flood, Abschirmwinkel 30°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in Schwarz RAL 9005. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 157 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	Co-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
2	0.85	1.95	1022
4	1.70	3.90	255
6	2.55	5.85	114
8	3.40	7.80	64
10	4.25	9.75	41

LED 3000 K 16,5 W 1942 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DL...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1942 lm-h
Anschlussleistung	16,5 W
Lichtausbeute	118 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 79'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	52 ° / 24 ° Oval Flood
Cut-Off	37 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	19,2
Blendungsbewertung UGR quer	8
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,2 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

