

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

A C1123.32416.A
tiefschwarz RAL 9005
LED 37 W 3912 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

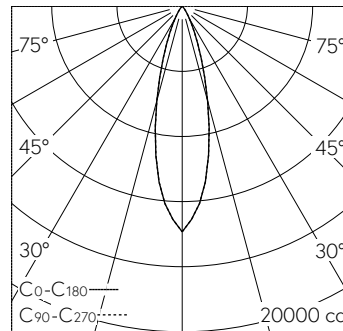
Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau mit umfassenden Individualisierungsmöglichkeiten. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet schwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Medium, Abschirmwinkel 30°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in Schwarz RAL 9005. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
3	1.50	1540
6	2.99	385
9	4.49	171
12	5.98	96
15	7.48	62

LED 3000 K 37 W 3912 lm-h 28° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3912 lm-h
Anschlussleistung	37 W
Lichtausbeute	106 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 73'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	27 ° Medium Flood
Cut-Off	38 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	11,7
Blendungsbewertung UGR quer	11,7
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,1 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

