

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

A C1123.52616.A
tiefschwarz RAL 9005
LED 37 W 4059 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

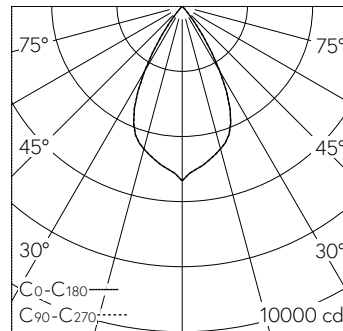
Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau mit umfassenden Individualisierungsmöglichkeiten. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 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 Wide Flood, 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 Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

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



h [m]	D [m] 58°	E (0°)
2	2.22	1340
4	4.43	335
6	6.65	149
8	8.87	84
10	11.09	54

LED 4000 K 37 W 4059 lm-h 58° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4059 lm-h
Anschlussleistung	37 W
Lichtausbeute	110 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 73'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	57 ° Very Wide Flood
Cut-Off	42 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	17,9
Blendungsbewertung UGR quer	17,9
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.

