

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

A C1114.32218.A
verkehrsweiss RAL 9016
LED 37 W 3595 lm-h 3000 K
Bluetooth®-Konverter steuerbar

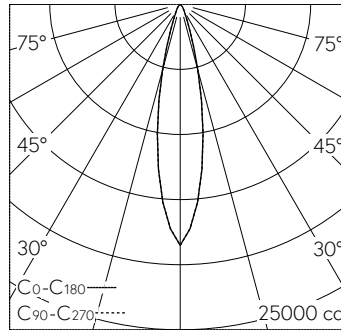


Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

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 kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Spot, Abschirmwinkel 30°. Einbau-ring mit Rand aus Kunststoff in Weiss RAL 9016. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 157 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
3	1.17	2057
6	2.33	514
9	3.50	229
12	4.67	129
15	5.83	82

LED 3000 K 37 W 3595 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3595 lm-h
Anschlussleistung	37 W
Lichtausbeute	97 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	22 ° Medium
Cut-Off	40 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	12,1
Blendungsbewertung UGR quer	12,1
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 Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

