



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

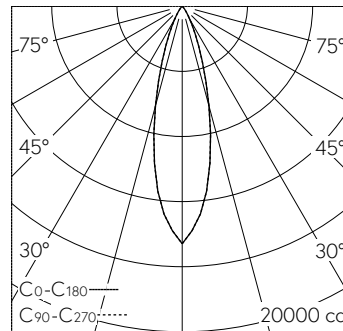
**A C1113.52418.A**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 37 W 4119 lm-h 4000 K  
Bluetooth®-Konverter steuerbar



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 Medium, Abschirmwinkel 30°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in Weiss RAL 9016. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. 5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
3	1.50	1621
6	2.99	405
9	4.49	180
12	5.98	101
15	7.48	65

LED 4000 K 37 W 4119 lm-h 28° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	4119 lm-h
Anschlussleistung	37 W
Lichtausbeute	111 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	27 ° Medium Flood
Cut-Off	38 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	11,9
Blendungsbewertung UGR quer	11,9
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.

