

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

**A C1703.32411.A**

farblos  
LED 37 W 3912 lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off

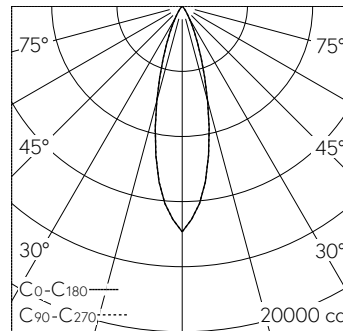


Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet RAL 9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Medium, Abschirmwinkel 30°. Direkt einbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm mittels Einbauring aus Kunststoff in Schwarz. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Dekorring mit Kreuzschliffoberfläche aus dekorativ anodisiertem Aluminium. Konverter on/off. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Auf Anfrage ist der Dekorring in verschiedensten Oberflächenausführungen und weiteren Materialien erhältlich.

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 Medium, Abschirmwinkel 30°. Direkt einbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm mittels Einbauring aus Kunststoff in Schwarz. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Dekorring mit Kreuzschliffoberfläche aus dekorativ anodisiertem Aluminium. Konverter on/off. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Auf Anfrage ist der Dekorring in verschiedensten Oberflächenausführungen und weiteren Materialien erhältlich.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 3 Verpackungseinheiten.



| 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 <sup>2</sup>  |
| 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                      | 1,300 kg  |
| Photobiologische Sicherheit  | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)  |
| Zubehör                      | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.<br>Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

