

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

**A C1703.52418.A**

farblos  
LED 37 W 4119 lm-h 4000 K  
Bluetooth®-Konverter steuerbar

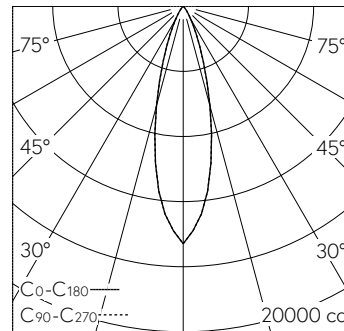


Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet RAL 9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratz-fester 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 BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Auf Anfrage ist der Dekorring in verschiedenen Oberflächenausführungen und weiteren Materialien erhältlich.

LIOR Downlight für Deckeneinbau. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 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 kratz-fester 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 BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Auf Anfrage ist der Dekorring in verschiedenen Oberflächenausführungen und weiteren Materialien erhältlich.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 3 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                      | 1,3 kg   |
| Photobiologische Sicherheit  | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)   |
| Zubehör                      | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

