

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

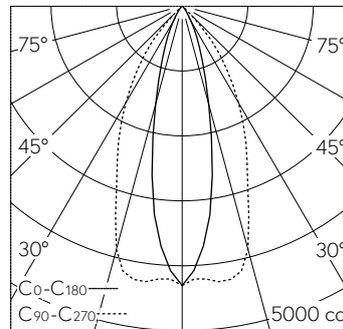
**A C1703.52836.A**  
 farblos  
 LED 16,5 W 2045 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



Downlight mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbconsistenz (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 Oval Flood, Abschirmwinkel 30°. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm mittels Einbauring aus Kunststoff in Schwarz. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Dekorring mit Kreuzschliffoberfläche aus dekorativ anodisiertem Aluminium. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Auf Anfrage ist der Dekorring in verschiedensten Oberflächenausführungen und weiteren Materialien erhältlich.

5 Jahre Garantie.  
 Lieferung in 3 Verpackungseinheiten.  
 PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



| h [m] | C0-C180   |           | C90-C270  |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | D [m] 24° | D [m] 52° | D [m] 24° | D [m] 52° |
| 2     | 0.85      | 1.95      | 1.076     |           |
| 4     | 1.70      | 3.90      | 2.69      |           |
| 6     | 2.55      | 5.85      | 1.20      |           |
| 8     | 3.40      | 7.80      | 67        |           |
| 10    | 4.25      | 9.75      | 43        |           |

LED 4000 K 16,5 W 2045 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DI...

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2045 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 16,5 W                       |
| Lichtausbeute      | 124 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | -                            |
| Modulleistung      | -                            |
| Farbortstabilität  | SDCM 2                       |
| Farbwiedergabe     | CRI ≥ 90                     |
| Lichtstromerhalt   | L80/B10 bei 79°000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                       |

**Weitere Angaben**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Lichtverteilung              | bandförmig   |
| Halbwertwinkel               | 52 ° / 24 ° Oval Flood   |
| Cut-Off                      | 37 °   |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 °      | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>   |
| Blendungsbewertung UGR längs | 19,4   |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 8,2  |
| 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. |

