

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

**A C1114.52826.A**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 25 W 2969 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

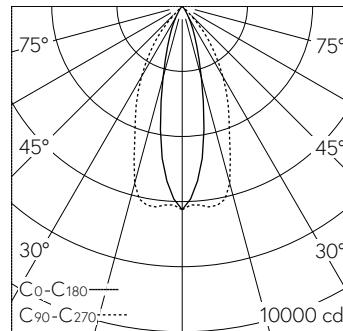
Downlight mit bandförmiger Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse II.

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 Oval Flood, Abschirmwinkel 30°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in Weiss RAL 9016. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 157 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



| h [m] | C0-C180<br>D [m] 24° | C90-C270<br>D [m] 52° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 2     | 0.85                 | 1.95                  | 1562   |
| 4     | 1.70                 | 3.90                  | 391    |
| 6     | 2.55                 | 5.85                  | 174    |
| 8     | 3.40                 | 7.80                  | 98     |
| 10    | 4.25                 | 9.75                  | 62     |

LED 4000 K 25 W 2969 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN...

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2969 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 25 W                         |
| Lichtausbeute      | 119 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | -                            |
| Modulleistung      | -                            |
| Farbortstabilität  | SDCM 2                       |
| Farbwiedergabe     | CRI ≥ 90                     |
| Lichtstromerhalt   | L80/B10 bei 78'000 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 | 20,7  |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 9,5   |
| 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.<br>Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

