

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

**B 24 637K3**

Material Edelstahl  
LED 14 W 1242 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



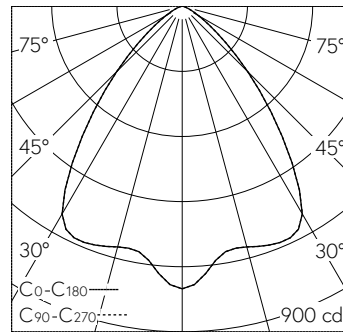
**IP65 IK06**

Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics® Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 90°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 130'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®. Abschlussring aus Edelstahl. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrängung der Netzanschlussleitung von Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. 0,5 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 110 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 97 x 120 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 440.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 80° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 1.68      | 781    |
| 2     | 3.36      | 195    |
| 3     | 5.03      | 87     |
| 4     | 6.71      | 49     |
| 5     | 8.39      | 31     |

LED 3000 K 14 W 1242 lm-h 80° / CIE Flux 77 97 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1242 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 14 W                          |
| Lichtausbeute      | 88.7 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 1915 lm-c                     |
| Modulleistung      | 12,3 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 130'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lichtverteilung    | symmetrisch-breitstreuend   |
| Halbwertwinkel     | 79 ° Very Wide Flood (> 56 °)   |
| Betriebsgerät      | extern, in Lieferumfang enthalten   |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz  |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C  |
| Gewicht            | 0.7 kg  |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

