

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

**B 84 455K3**  
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
LED 32.5 W 3253 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IK10**

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

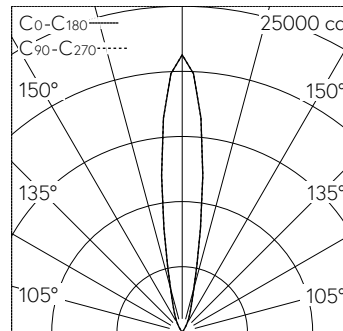
Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 17°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 110'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugeschäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Hybrid Optics®. Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtdurchmesser 240 mm, Einbautiefe 230 mm. Einbauöffnung Ø 275 mm.

5 Jahre Garantie.

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig.

Auf Anfrage in den LED-Lichtfarben Grün, Blau, Amber und Rot lieferbar.

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



|       |           |        |
|-------|-----------|--------|
| 15    | 4.22      | 95     |
| 12    | 3.37      | 148    |
| 9     | 2.53      | 263    |
| 6     | 1.69      | 591    |
| 3     | 0.84      | 2363   |
| h [m] | D [m] 16° | E (0°) |

LED 3000 K 32.5 W 3253 lm-h 18° / E84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3253 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 32.5 W                        |
| Lichtausbeute      | 100.1 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 4680 lm-c                     |
| Modulleistung      | 29,7 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 110'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | symmetrisch-streuend                             |
| Halbwertwinkel     | 20 ° Medium (20 – 26 °)                          |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Druckbelastbarkeit | überrollbar bis 5000 kg                          |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C                                       |
| Gewicht            | 7.05 kg  |
| Drainage           | notwendig  |

