

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 84 352K3
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 16 W 1537 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

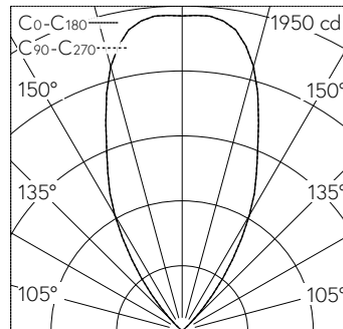
Symmetrische Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Lichtkegel auf der illuminierten Fläche. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 54°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 110'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung O7RN8-F 5 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtdurchmesser 245 mm, Einbautiefe 185 mm. Einbauöffnung Ø 225 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.



| | | |
|-------|-----------|--------|
| 5 | 5.10 | 76 |
| 4 | 4.08 | 118 |
| 3 | 3.06 | 210 |
| 2 | 2.04 | 473 |
| 1 | 1.02 | 1890 |
| h [m] | D [m] 54° | E (0°) |

LED 3000 K 16 W 1537 lm-h 54° / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1537 lm-h |
| Anschlussleistung | 16 W |
| Lichtausbeute | 96.1 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2360 lm-c |
| Modulleistung | 13,7 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 110'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch-breitstreuend |
| Halbwertwinkel | 54 ° Wide Flood (46 – 55 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Druckbelastbarkeit | überrollbar bis 2000 kg |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C |
| Gewicht | 4.1 kg |

