

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

B 84 293K3
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 18.7 W 2058 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

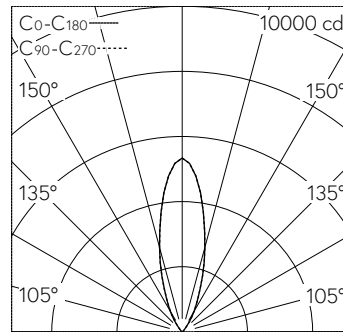
Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 30°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbauehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Optische Silikonlinse. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm² mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtdurchmesser 205 mm, Einbautiefe 220 mm. Einbauöffnung Ø 250 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.



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 10 | 5.36 | 53 |
| 8 | 4.29 | 83 |
| 6 | 3.22 | 148 |
| 4 | 2.14 | 334 |
| 2 | 1.07 | 1334 |

LED 3000 K 18.7 W 2058 lm-h 40° / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2058 lm-h |
| Anschlussleistung | 18.7 W |
| Lichtausbeute | 110 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2850 lm-c |
| Modulleistung | 16,8 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 160'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch-streuend |
| Halbwertwinkel | 30 ° Medium Flood (27 – 32 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Druckbelastbarkeit | überrollbar bis 5000 kg |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C |
| Gewicht | 5.35 kg |
| Drainage | notwendig |

