

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

B 84 266RK3

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 30.5 W 3109 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

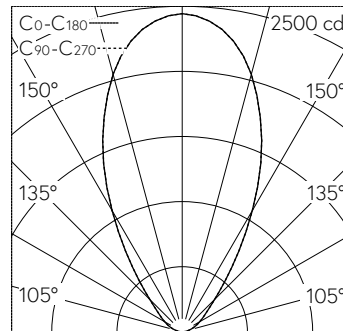
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 53°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 131'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugeschäube aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahme-ring aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckring aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Mit eingesetzter Streuscheibe. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm² 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.



| | | |
|-------|-----------|--------|
| 5 | 5.32 | 98 |
| 4 | 4.25 | 153 |
| 3 | 3.19 | 271 |
| 2 | 2.13 | 611 |
| 1 | 1.06 | 2443 |
| h [m] | D [m] 56° | E (0°) |

LED 3000 K 30.5 W 3109 lm-h 56° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3109 lm-h |
| Anschlussleistung | 30.5 W |
| Lichtausbeute | 101.9 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 4895 lm-c |
| Modulleistung | 28,1 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 131'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch-breitstreuend |
| Halbwertwinkel | 53 ° Wide Flood (46 – 55 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Druckbelastbarkeit | überrollbar bis 5000 kg |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C |
| Gewicht | 7 kg |
| Drainage | notwendig |

