

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

B 84 269K3
 grafit - RAL 7024
 LED 14 W 343 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



 **IP67**  **IK10**

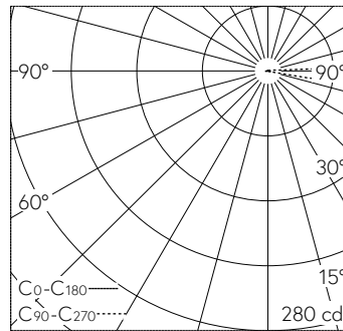
Bodeneinbauleuchte mit einem Lichtsektor von 180° und freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Lichtaustritt 180°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 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 67. Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Farbe Grafit. Borosilikatglas. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 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.

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

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



LED 3000 K 14 W 343 lm-h / CIE Flux 0 0 0 71 100 / B01 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 343 lm-h |
| Anschlussleistung | 14 W |
| Lichtausbeute | 24.5 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1725 lm-c |
| Modulleistung | 12 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 100'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt | Lichtsektor 180° |
| Lichtverteilung | freistrahler |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Druckbelastbarkeit | überrollbar bis 4000 kg |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C |
| Gewicht | 5.9 kg |
| Drainage | notwendig |

