

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

B 84 294K3
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 18 W 1761 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

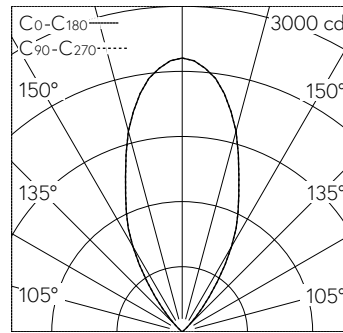
Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkerverteilung. Constant Optics®. Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 49°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tri-coat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit eingesetzter Streuscheibe. 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.



10	8.90	25
8	7.12	39
6	5.34	70
4	3.56	158
2	1.78	631
h [m]	D [m] 48°	E (0°)

LED 3000 K 18 W 1761 lm-h 56° / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1761 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	97.8 lm-h/W
Modullichtstrom	2795 lm-c
Modulleistung	16 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	49° Wide Flood (46 – 55°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	5.3 kg
Drainage	notwendig

