

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

B 84 265K3
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 32.5 W 3121 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuer Lichtverteilung. Schutzklasse I.

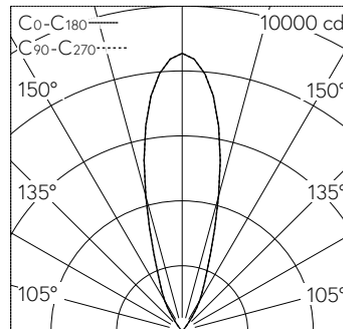
Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 30°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 110'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugeschäube aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung O7RN8-F 5 G 1 mm² mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchendurchmesser 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.



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
10	5.36	85
8	4.29	133
6	3.22	237
4	2.14	534
2	1.07	2136

LED 3000 K 32.5 W 3121 lm-h 40° / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3121 lm-h
Anschlussleistung	32.5 W
Lichtausbeute	96 lm-h/W
Modullichtstrom	4680 lm-c
Modulleistung	29,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 110'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuerd
Halbwertwinkel	30 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	7.1 kg
Drainage	notwendig

