

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

B 84 455K4
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 32.5 W 3336 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP68 **IK10**

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuer Lichtverteilung. Schutzart IP68, geschützt gegen dauerndes Untertauchen, 10 m Schutzklasse I.

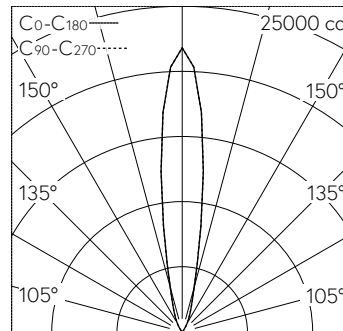
Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 17°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 110'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugeschäube aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckring aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Hybrid Optics®. Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. 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.



15	4.22	97
12	3.37	151
9	2.53	269
6	1.69	606
3	0.84	2423
h [m]	D [m] 16°	E (0°)

LED 4000 K 32.5 W 3336 lm-h 18° / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3336 lm-h
Anschlussleistung	32.5 W
Lichtausbeute	102.6 lm-h/W
Modullichtstrom	4800 lm-c
Modulleistung	29,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 110'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuerd
Halbwertwinkel	20 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	7.05 kg
Drainage	notwendig

