

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

B 84 255K3
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 16.5 W 488 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit einstellbarer Bündelnder Lichtverteilung. Schutzklasse I.

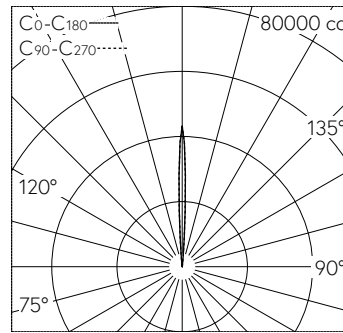
Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 5°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 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. 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.



25	2.62	69
20	2.10	108
15	1.57	192
10	1.05	432
5	0.52	1728
h [m]	D [m] 6°	E (0°)

LED 3000 K 16.5 W 488 lm-h / CIE Flux 100 100 100 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	488 lm-h
Anschlussleistung	16.5 W
Lichtausbeute	29.6 lm-h/W
Modullichtstrom	1770 lm-c
Modulleistung	12,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	5° Very Narrow Spot (< 6°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	8.1 kg
Drainage	notwendig

