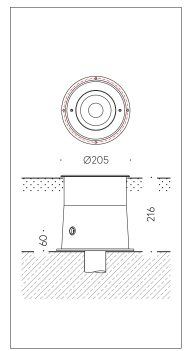
neuco

Überrollbare Bodeneinbauleuchte







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

B 84 292K3

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301) LED 18.7 W 2020 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







IK10

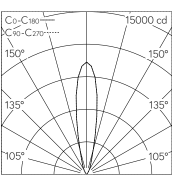
Bodeneinbauleuchte mit symmetrischstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 20°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 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. Leuchtenund Finbaugehäuse aus hochkorrosiund Einbaugehäuse aus hochkorrosi-onsfestem Aluminium. Beschichtungs-technologie Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunst-stoff. Abdeckring aus Edelstahl, Werk-stoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Licht-Hocheffiziente und verlüstarme 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. Leuchtendurchmesser 205 mm, Einbautiefe 220 mm, Einbautiefe 220 mm. Einbauöffnung Ø 250 mm.

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	5.29	46
12	4.23	72
9	3.17	128
6	2.12	288
3	\	1150
h [m]	D [m] 20°	E (0°)

LED 3000 K 18.7 W 2020 lm-h 18° / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2020 lm-h
Anschlussleistung	18.7 W
Lichtausbeute	108 lm-h/W
Modullichtstrom	2850 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Treitere / mgaben	
Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	20 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	5.35 kg
Drainage	notwendig

