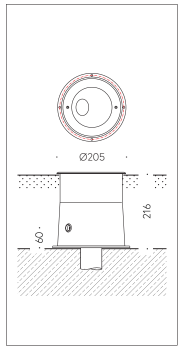
Überrollbare Bodeneinbauleuchte Wandfluter







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

B 84 299RK3

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301) LED 18 W 1705 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







IK10

Bodeneinbauleuchte mit asymmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

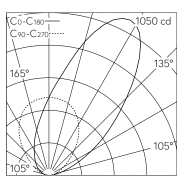
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Scheinwerfer, Wall-washer. Asymmetrische Lichtstärke-verteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Abriss-kegel auf der iluminierten Fläche. Con-stant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Ver-schleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 36/46°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 180'000 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 Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserver-stärktem Kunststoff. Abdeckring aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Re-flektoroberfläche aus eloxiertem Re-instaluminium. Mit eingebautem Diffusor. 1,8 m wasserbeständige An-schlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm² mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtendurchmesser 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



LED 3000 K 18 W 1705 lm-h / CIE Flux 0 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1705 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	94.7 lm-h/W
Modullichtstrom	2795 lm-c
Modulleistung	16 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 180'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

asymmetrisch-breitstreuend
36°/46° Oval Flood
220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
überrollbar bis 5000 kg
max. 35 °C
5.3 kg
notwendig

