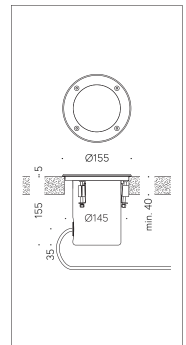
#### neuco

### Überrollbare Bodeneinbauleuchte







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

#### B 84 576K4

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301) LED 5.1 W 448 lm-h 4000 K Konverter schaltbar on/off







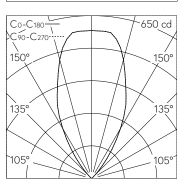
IP68 **IK10**  Bodeneinbauleuchte mit symmetrischbreitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP68, geschützt gegen dauerndes Untertauchen, 10 m Schutzklasse I.

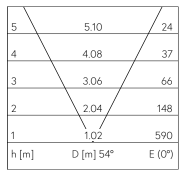
Scheinwerfer, Wallwasher. Symmetrische Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte oh-ne harte Lichtkegel auf der iluminier-ten Fläche. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 54°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ul-timate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, O/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektor 1.4301. Sicherheitsglas kiar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit eingebautem Diffusor. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 07RN8-F 3 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationschal Laustradurgen 256. rohr. Leuchtendurchmesser 155 mm, Einbautiefe 160 mm. Einbauöffnung Ø 145 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.





LED 4000 K 5.1 W 448 lm-h 54° / E84 nach DIN 5040

# Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	448 lm-h
Anschlussleistung	5.1 W
Lichtausbeute	87.8 lm-h/W
Modullichtstrom	705 lm-c
Modulleistung	4 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

# Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	54 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 2000 kg
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	1.950 kg

