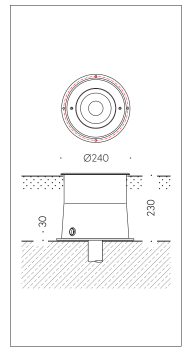
### neuco

### Überrollbare Bodeneinbauleuchte







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

#### B 84 265RK3

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301) LED 32.5 W 3121 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







**IK10** 

Bodeneinbauleuchte mit symmetrischstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

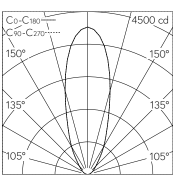
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 30°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 110'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugehäu-se aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tri-coat® Druckaufnahmering aus glasfa-serverstärktem Kunststoff. Abdeckring serverstarktem Kunststoff. Abdeckring aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Hybrid Optics<sup>®</sup>: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Re-flektor und optischer Linse. Reflektor-oberfläche aus eloxiertem Reinstalu-minium. 1,8 m wasserbeständige An-schlussleitung 0.72NN8. E. 5. 6.1 mm² minium. schlussleitung O7RN8-F 5 G 1 mm² mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtendurchmesser 240 mm, Einbautiefe 230 mm. Einbauöffnung Ø 275 mm.

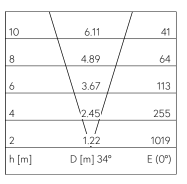
5 Jahre Garantie.

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.





LED 3000 K 32.5 W 3121 lm-h 34° / CIE Flux 0 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3121 lm-h
Anschlussleistung	32.5 W
Lichtausbeute	96 lm-h/W
Modullichtstrom	4680 lm-c
Modulleistung	29,7 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 110'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

# Weitere Angaben

Westere / ingubers	
Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	30 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	7.1 kg
Drainage	notwendig

