

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 84 165K27**

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
LED 18.3 W 1822 lm-h 2700 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP67 IK09**

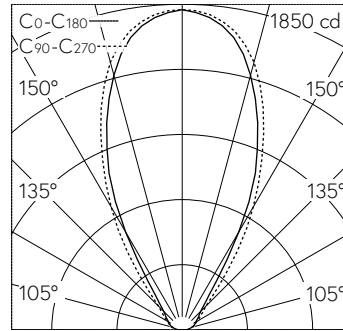
Bodeneinbauleuchte mit streuender Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauschen Schutzklasse I.

Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas mattiert. Vortex Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Abmessungen: 535 x 82 x 78 mm. Einbautiefe: 130 mm.

5 Jahre Garantie.

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



5	4.88	5.32	73
4	3.90	4.25	114
3	2.93	3.19	202
2	1.95	2.13	455
1	0.98	1.06	1819
h [m]	D [m] 52°	D [m] 56°	E (0°)

LED 2700 K 18.3 W 1822 lm-h 52°/56° / E84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1822 lm-h
Anschlussleistung	18.3 W
Lichtausbeute	99.5 lm-h/W
Modullichtstrom	2860 lm-c
Modulleistung	15,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	streuend
Halbwertwinkel	55° Wide Flood (46 – 55°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 1000 kg
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	5.45 kg
Drainage	notwendig

