

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

**B 84 293K3**  
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
LED 18.7 W 2058 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IK10**

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

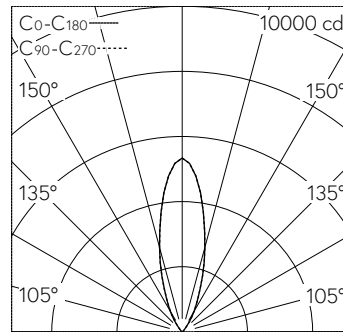
Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 30°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbauehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Optische Silikonlinse. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> 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.



10	5.36	53
8	4.29	83
6	3.22	148
4	2.14	334
2	1.07	1334
h [m]	D [m] 30°	E (0°)

LED 3000 K 18.7 W 2058 lm-h 40° / E84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2058 lm-h
Anschlussleistung	18.7 W
Lichtausbeute	110 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**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	30 ° Medium Flood (27 – 32 °)
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

