

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

**B 84 292RK3**

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
LED 18.7 W 2020 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IK10**

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

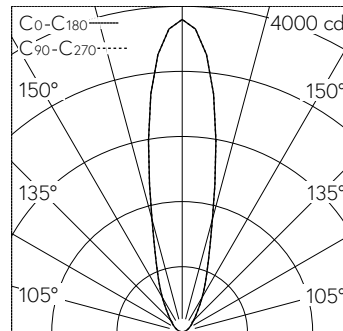
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 20°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tri-coat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtdurchmesser 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	4.25	38
8	3.40	60
6	2.55	107
4	1.70	240
2	0.85	959
h [m]	D [m] 24°	E (0°)

LED 3000 K 18.7 W 2020 lm-h 24° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2020 lm-h
Anschlussleistung	18.7 W
Lichtausbeute	108 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	20 ° Medium (20 – 26 °)
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

