

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

**B 84 353RK4**

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
LED 30 W 3113 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

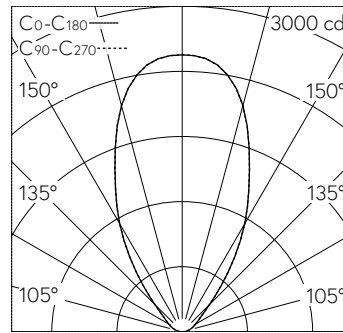
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Symmetrische Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Lichtkegel auf der illuminierten Fläche. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 54°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. 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. Leuchtdurchmesser 330 mm, Einbautiefe 225 mm. Einbauöffnung Ø 300 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	10.63	26
8	8.51	40
6	6.38	71
4	4.25	160
2	2.13	638
h [m]	D [m] 56°	E (0°)

LED 4000 K 30 W 3113 lm-h 56° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3113 lm-h
Anschlussleistung	30 W
Lichtausbeute	103,8 lm-h/W
Modullichtstrom	4970 lm-c
Modulleistung	27,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	54 ° Wide Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 2000 kg
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	6,6 kg

