

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

B 84 287RK27
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 4.8 W 321 lm-h 2700 K
Konverter schaltbar on/off



IK10

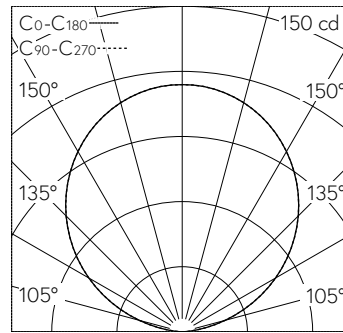
Bodeneinbauleuchte mit freistrahlen-der Lichtverteilung. Schutzklasse I.

Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Orientierungsleuchte. 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 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmerahmen aus glasfaser-verstärktem Kunststoff. Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 3 G 1 mm² mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Abmessungen: 220 x 220 mm. Einbautiefe: 170 mm, Einbauöffnung: 215 x 215 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.



5	14.83	5
4	11.86	7
3	8.90	13
2	5.93	28
1	2.97	114
h [m]	D [m] 112°	E (0°)

LED 2700 K 4.8 W 321 lm-h 112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	321 lm-h
Anschlussleistung	4.8 W
Lichtausbeute	66.8 lm-h/W
Modullichtstrom	755 lm-c
Modulleistung	3,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 246 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	6.9 kg
Drainage	notwendig

