

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

B 84 292RK4

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 18.7 W 2070 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzklasse I.

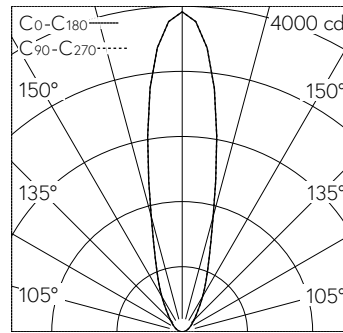
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 20°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugeschäuse 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 mm² 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	39
8	3.40	61
6	2.55	109
4	1.70	246
2	0.85	983
h [m]	D [m] 24°	E (0°)

LED 4000 K 18.7 W 2070 lm-h 24° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2070 lm-h
Anschlussleistung	18.7 W
Lichtausbeute	107.3 lm-h/W
Modullichtstrom	2920 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	20 ° Medium
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

