

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

B 84 283RK4
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 18.7 W 1897 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP68 IK10

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP68, geschützt gegen dauerndes Untertauchen, 10 m Schutzklasse I.

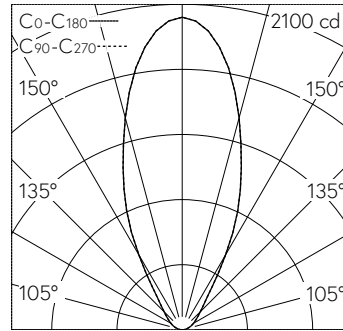
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Scheinwerfer mit symmetrisch-streuender Lichtstreuungverteilung. Halbstreuwinkel 39°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugeschäus aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmerahmen aus glasfaser-verstärktem Kunststoff. Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Vortex Optics®. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Abmessungen Abdeckrahmen: 185 x 185 mm. Einbautiefe: 170 mm, Einbauöffnung: 180 x 180 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.



5	4.04	4.04	81
4	3.23	3.23	126
3	2.42	2.42	224
2	1.62	1.62	504
1	0.81	0.81	2016
h [m]	D [m] 44°	D [m] 44°	E (0°)

LED 4000 K 18.7 W 1897 lm-h 44°/44° / CIE Flux 0 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1897 lm-h
Anschlussleistung	18.7 W
Lichtausbeute	99.8 lm-h/W
Modullichtstrom	3265 lm-c
Modulleistung	16,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	39 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	5.4 kg
Drainage	notwendig

