

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

B 84 284RK4
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 35.3 W 3477 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP68 IK10

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

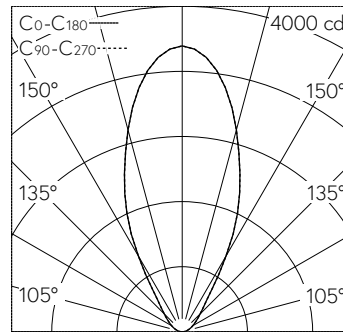
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Scheinwerfer mit symmetrisch-streuender Lichtstärkerverteilung. Halbstreuwinkel 43°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 195'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugeschäube 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: 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.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



10	8.49	8.49	35
8	6.79	6.79	55
6	5.09	5.09	98
4	3.40	3.40	220
2	1.70	1.70	878
h [m]	D [m] 46°	D [m] 46°	E (0°)

LED 4000 K 35.3 W 3477 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3477 lm-h
Anschlussleistung	35.3 W
Lichtausbeute	81.3 lm-h/W
Modullichtstrom	6105 lm-c
Modulleistung	31,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 195'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	43 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	7.15 kg
Drainage	notwendig

