

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

B 84 266RK4
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 30.5 W 3153 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP68 IK10

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

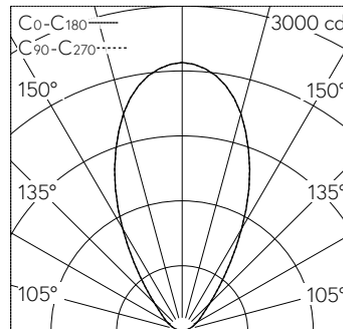
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 53°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 131'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmering aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit eingesetzter Streuscheibe. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm² mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtdurchmesser 240 mm, Einbautiefe 230 mm. Einbauöffnung Ø 275 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	5.32	99
4	4.25	155
3	3.19	275
2	2.13	620
1	1.06	2478
h [m]	D [m] 56°	E (0°)

LED 4000 K 30.5 W 3153 lm-h 56° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3153 lm-h
Anschlussleistung	30.5 W
Lichtausbeute	103.4 lm-h/W
Modullichtstrom	4965 lm-c
Modulleistung	28,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 131'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	53 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	7 kg
Drainage	notwendig

