

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

B 84 167K27

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 53 W 5548 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



IP67 IK09

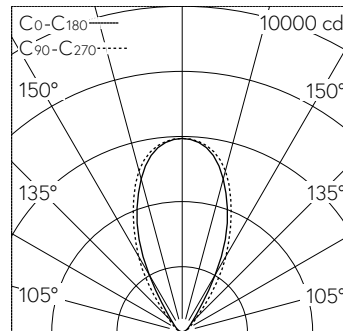
Bodeneinbauleuchte mit streuender Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauen Schutzklasse I.

Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas mattiert. Vortex Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung O7RN8-F 5 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Abmessungen: 1520 x 82 x 78 mm. Einbautiefe: 130 mm.

5 Jahre Garantie.

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig.

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



10	9.75	10.63	59
8	7.80	8.51	93
6	5.85	6.38	165
4	3.90	4.25	371
2	1.95	2.13	1485
h [m]	D [m] 52°	D [m] 56°	E (0°)

LED 2700 K 53 W 5548 lm-h 52°/56° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5548 lm-h
Anschlussleistung	53 W
Lichtausbeute	103.8 lm-h/W
Modullichtstrom	8580 lm-c
Modulleistung	47,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	streuend
Halbwertwinkel	55° Wide Flood (46 – 55°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 1000 kg
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	14.5 kg
Drainage	notwendig

