

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

B 84 159K4
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 18 W 1255 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP67 IK09

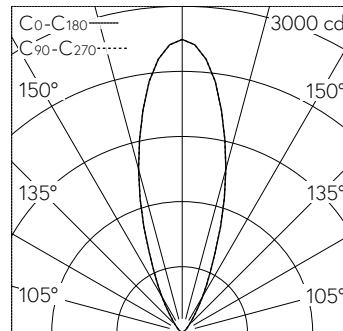
Bodeneinbauleuchte mit freistrahlen- dem Lichtaustritt und symmetrisch- bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und ge- schützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Scheinwerfer mit symmetrischer Licht- stärkeverteilung. Engbündelnde Licht- stärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von min- destens 100'000 Betriebsstunden. 20- jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DA- LI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 67. Leuchte aus Alumini- umguss, Aluminium und Edelstahl, Ab- deckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff- Nr. 1.4301. Sicherheitsglas mattiert. Vortex Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener, wasserbestän- dige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Instal- lationsrohr. Abmessungen: 535 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	6.11	6.11	27
8	4.89	4.89	42
6	3.67	3.67	75
4	2.45	2.45	168
2	1.22	1.22	674
h [m]	D [m] 34°	D [m] 34°	E (0°)

LED 4000 K 18 W 1255 lm-h 34°/34° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1255 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	68.6 lm-h/W
Modullichtstrom	3030 lm-c
Modulleistung	15,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	freistrahlend
Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	34 ° / Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 1000 kg
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	5.55 kg
Drainage	notwendig

