

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

B 84 283K4
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.

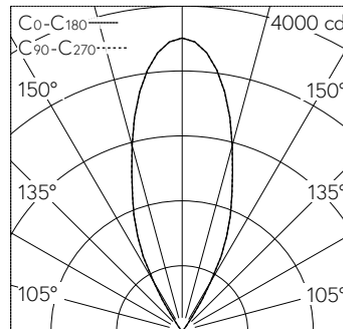
Scheinwerfer mit symmetrisch-streuender Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 39°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmerahmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics®. 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 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.



10	7.28	7.28	36
8	5.82	5.82	56
6	4.37	4.37	100
4	2.91	2.91	225
2	1.46	1.46	901
h [m]	D [m] 40°	D [m] 40°	E (0°)

LED 4000 K 18.7 W 1897 lm-h / 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

