

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

B 84 280K4
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 18.7 W 1394 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzklasse I.

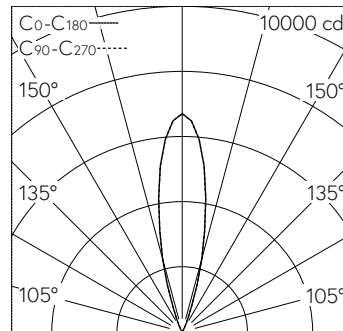
Scheinwerfer mit symmetrisch-bündelnder Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 24°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchten- und Einbaugeschäube aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tricoat® Druckaufnahmerahmen aus 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	4.25	4.25	67
8	3.40	3.40	105
6	2.55	2.55	186
4	1.70	1.70	419
2	0.85	0.85	1675
h [m]	D [m] 24°	D [m] 24°	E (0°)

LED 4000 K 18.7 W 1394 lm-h 110°/112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1394 lm-h
Anschlussleistung	18.7 W
Lichtausbeute	73.4 lm-h/W
Modullichtstrom	3265 lm-c
Modulleistung	16,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	24 ° Medium
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	5.45 kg
Drainage	notwendig

