

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

B 99 366K4
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 1.4 W 24 V 133 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



III **IK10**

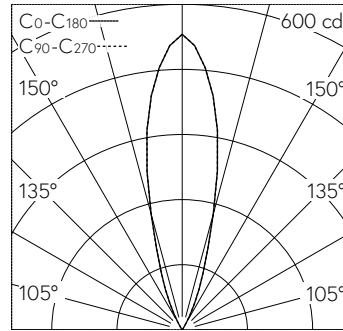
Bodeneinbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzklasse III.

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. 24 V DC. Ohne Netzteil. Schutzart IP 68 20 m, Schutzklasse III. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Einbauhülse aus Polyamid. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 05RN8-F 2 x 1 mm², Länge 3 m, mit eingebautem Wasserstopper. Leuchtdurchmesser 50 mm, Einbautiefe 80 mm. Einbauöffnung Ø 45 mm. Im Zentrum der Glasoberfläche wird eine Betriebstemperatur von 25 °C erreicht, gemessen nach EN B 60 598 bei einer Umgebungstemperatur von 15 °C.

5 Jahre Garantie.

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig.

Auf Anfrage in den LED-Lichtfarben Grün, Blau, Amber und Rot lieferbar.



5	2.31	22
4	1.85	34
3	1.39	61
2	0.92	136
1	0.46	545
h [m]	D [m] 26°	E (0°)

LED 4000 K 1.4 W 133 lm-h 26° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	133 lm-h
Anschlussleistung	1.4 W
Lichtausbeute	95 lm-h/W
Modullichtstrom	205 lm-c
Modulleistung	1,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	27 ° Medium Flood
Netzteil	notwendig, separat bestellen
Betriebsspannung	24 V DC
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 1000 kg
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	0,5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

