

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

B 84 766K27

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 5.1 W 402 lm-h 2700 K
Konverter schaltbar on/off



IK10

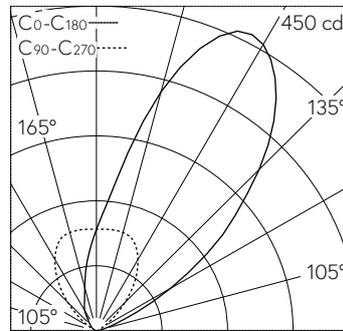
Bodeneinbauleuchte mit asymmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

Scheinwerfer, Wallwasher. Asymmetrische Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Abrisskegel auf der illuminierten Fläche. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 43/54°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 145'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit eingebautem Diffusor. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 07RN8-F 3 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchendurchmesser 155 mm, Einbautiefe 160 mm. Einbauöffnung Ø 145 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.



LED 2700 K 5.1 W 402 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 402 lm-h |
| Anschlussleistung | 5.1 W |
| Lichtausbeute | 78.8 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 655 lm-c |
| Modulleistung | 4 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 145'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 2700 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch-breitstreuend |
| Halbwertwinkel | 43 ° / 54 ° Oval Flood |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Druckbelastbarkeit | überrollbar bis 2000 kg |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C |
| Gewicht | 1.9 kg |

