

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

B 84 278RK3

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 35.3 W 2695 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit asymmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

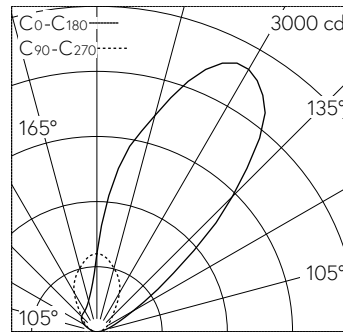
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Scheinwerfer, Wallwasher. Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 42/50°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 195'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie 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 Einbauehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium. Beschichtungstechnologie Tri-coat® Druckaufnahmerahmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics®. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Abmessungen Abdeckrahmen: 220 x 220 mm. Einbautiefe: 170 mm, Einbauöffnung: 215 x 215 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.



LED 3000 K 35.3 W 2695 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2695 lm-h
Anschlussleistung	35.3 W
Lichtausbeute	76.3 lm-h/W
Modullichtstrom	5780 lm-c
Modulleistung	31,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 195'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	39 ° / 50 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 5000 kg
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	7,3 kg
Drainage	notwendig

