

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

B 84 230RK4

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 16 W 1482 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IK10

Bodeneinbauleuchte mit asymmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzklasse I.

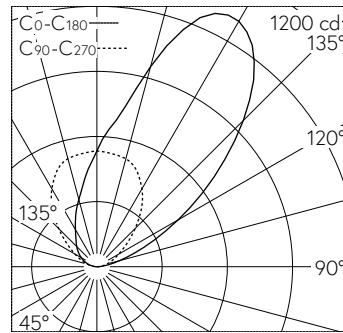
Rutschhemmendes Glas nach DIN B 51 130 R 13, mattiert. Scheinwerfer, Wallwasher. Asymmetrische Lichtstärkerverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Abrisskegel auf der illuminierten Fläche. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 41/54°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 110'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 68 10 m. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit eingebautem Diffusor. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mm², Länge 1,8 m, mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Leuchtdurchmesser 245 mm, Einbautiefe 185 mm. Einbauöffnung Ø 225 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 4000 K 16 W 1482 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1482 lm-h
Anschlussleistung	16 W
Lichtausbeute	75.7 lm-h/W
Modullichtstrom	2485 lm-c
Modulleistung	13,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 110'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	41° / 54° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 2000 kg
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	4 kg

