



LED 4000 K 7 W 188 lm-h / CIE Flux 1 2 16 74 100 / B11 nach DIN 5040



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

B 77 089K4
 grafit - RAL 7024
 LED 7 W 188 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off



IP67 IK10

Bodeneinbauleuchte mit einem Lichtsektor von 180°. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

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 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Grafit. Borosilikatglas. 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung H07RN8-F 3 G 1,5 mm² mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC-Installationsrohr. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Anschlussgehäuse B 71 246. Leuchtdurchmesser Ø 270 mm, Höhe 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	188 lm-h
Anschlussleistung	7 W
Lichtausbeute	14.6 lm-h/W
Modullichtstrom	930 lm-c
Modulleistung	5,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	Lichtsektor 180°
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 1000 kg
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.9 kg
Drainage	notwendig
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

