



LED 4000 K 13.6 W 282 lm-h 176°/176° / CIE Flux 1 2 16 70 100 / B11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	282 lm-h
Anschlussleistung	13.6 W
Lichtausbeute	14.6 lm-h/W
Modullichtstrom	1860 lm-c
Modulleistung	11,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	Lichtsektor 360°
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Druckbelastbarkeit	überrollbar bis 1000 kg
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.85 kg
Drainage	notwendig
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



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

B 77 090K4
 grafit - RAL 7024
 LED 13.6 W 282 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off



IP67 IK10

Bodeneinbauleuchte mit einem Lichtsektor von 360°. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit 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 07RN8-F 3 G 1 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.

