

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

B 84 682AK4
 silber - DB 702N
 LED 7 W 492 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off

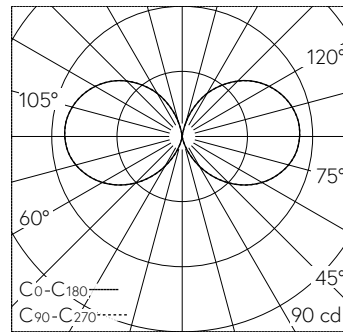


IP65 IK09

Pollerleuchtenkopf mit allseitigem Lichtaustritt 360° und freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahler mit Schutzgitter, 360°. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm. Passend zu Pollerrohr ø 140 mm. 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 65. Leuchtenkopf aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Silber. Kristallglas innen weiss. Mit Anschlussleitung H05VV-F 3 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen Ø 140 x 180 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 7 W 492 lm-h 126° / CIE Flux 10 33 63 48 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	492 lm-h
Anschlussleistung	7 W
Lichtausbeute	70.3 lm-h/W
Modullichtstrom	1095 lm-c
Modulleistung	5,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	allseitig 360°
Lichtverteilung	freistrahler
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	2.7 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

