

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

B 99 857K4
 grafit - RAL 7024
 LED 19,5 W 977 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



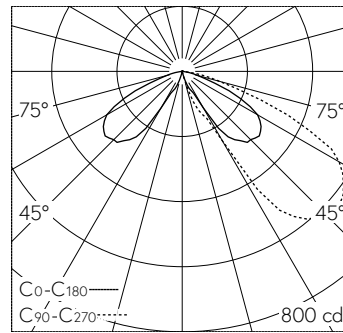
IP65 IK06

Pollerleuchtenkopf mit einseitigem Lichtaustritt 180° und abgeblendetem Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Abgeblendet mit Reflektor, Lichtaustritt 180°. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm. Passend zu Pollerrohr ø 190 mm. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Borosilikatglas. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1,5 m. Höhe 185 mm. Durchmesser: 190 mm.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 4000 K 19.5 W 977 lm-h / CIE Flux 23 72 97 100 100 / A20 nach DIN 5040

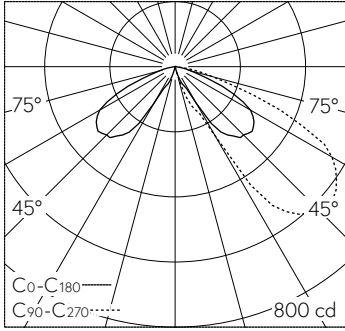
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	977 lm-h
Anschlussleistung	19,5 W
Lichtausbeute	50.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2835 lm-c
Modulleistung	16 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

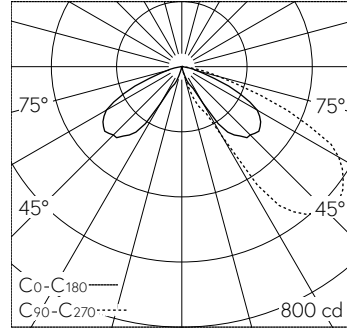
Weitere Angaben

Lichtaustritt	einseitig 180°
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.9 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





LED 4000 K 19.5 W 977 lm-h / CIE Flux 23 72 97 100 100 / A20 nach DIN 5040



LED 4000 K 3,0 W 203 lm-h / CIE Flux 23 72 97 99 100 / A20 nach DIN 5040