

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

B 99 552K3
 grafit - RAL 7024
 LED 7 W 617 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



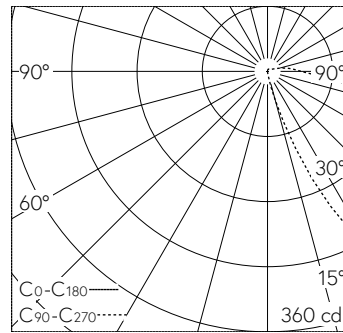
IP65 IK08

Pollerleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Bandförmige, breitstreuende Lichtstärkeverteilung. 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, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Ohne Tür. Anschlussdose mit 2 Leitungsver-schraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 894. Abmessungen: 160 x 800 x 110 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 7 W 617 lm-h / CIE Flux 22 62 89 95 100 / A11 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 617 lm-h |
| Anschlussleistung | 7 W |
| Lichtausbeute | 88.1 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1055 lm-c |
| Modulleistung | 5,4 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt | einseitig |
| Lichtverteilung | bandförmig |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C |
| Gewicht | 4 kg |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

