

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

B 33 107AK3
 silber - DB 702N
 LED 2.7 W 182 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

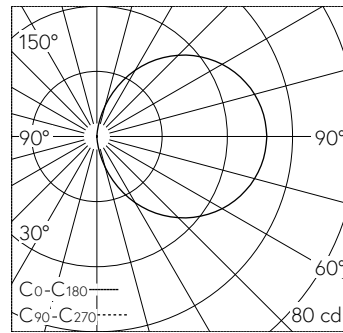


Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Orientierungsleuchte. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 182 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 187 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25\text{ °C}$). 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Silber. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 170 x 70 x 65 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 155 x 60 x 70 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 424 oder Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 519.

5 Jahre Garantie.

Der seitliche Abstand vom Leuchtengehäuse zu Gebäudeteilen muss mind. 50 mm betragen.



LED 3000 K 2.7 W 182 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 182 lm-h |
| Anschlussleistung | 2.7 W |
| Lichtausbeute | 63 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 395 lm-c |
| Modulleistung | 1,9 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 130'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|---|
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C |
| Gewicht | 0.6 kg |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

