

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

B 22 432AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 3.9 W 394 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off



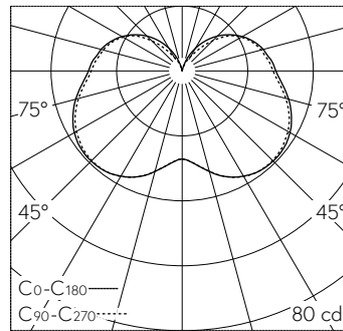
IP65 IK06

Decken-, Wand- und Pfeilerleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahler Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 394 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 394 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °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 Unidure®, Farbe Silber. Kristallglas innen weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 120 x 120 x 135 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



LED 4000 K 3.9 W 394 lm-h 250°/250° / CIE Flux 24 51 76 65 100 / B11 nach DIN 5...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 394 lm-h |
| Anschlussleistung | 3.9 W |
| Lichtausbeute | 78.5 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 580 lm-c |
| Modulleistung | 2,9 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | freistrahler |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 60 °C |
| Gewicht | 1.2 kg |

