


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

B 24 471AK3
silber ~ DB 702N
LED 4.9 W 273 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



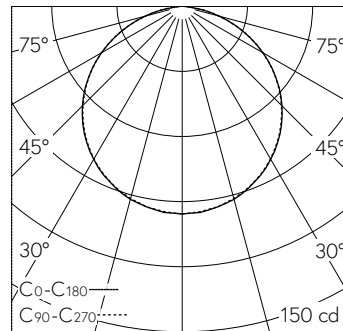
IP65 IK06

Wandaufbauleuchte mit einseitig nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendetem Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendetes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 273 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 291 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 200 x 55 x 120 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



| h [m] | C0-C180 | | C90-C270 | |
|-------|------------|------------|------------|--------|
| | D [m] 114° | D [m] 114° | D [m] 114° | E (0°) |
| 1 | 3.08 | 3.08 | 96 | |
| 2 | 6.16 | 6.16 | 24 | |
| 3 | 9.24 | 9.24 | 11 | |
| 4 | 12.32 | 12.32 | 6 | |
| 5 | 15.40 | 15.40 | 4 | |

LED 3000 K 4.9 W 273 lm-h / CIE Flux 47 79 96 100 100 / A40 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 273 lm-h |
| Anschlussleistung | 4.9 W |
| Lichtausbeute | 46 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 725 lm-c |
| Modulleistung | 3,8 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt | einseitig nach unten gerichtet |
| Lichtverteilung | abgeblendet |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C |
| Gewicht | 1.1 kg |

