


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

B 24 473AK4
silber - DB 702N
LED 4.9 W 366 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



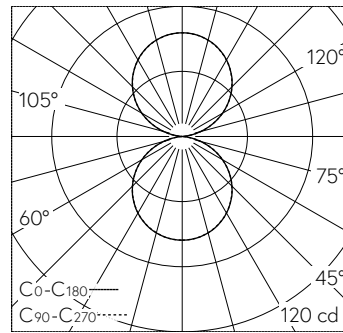
 **IP65**  **IK06**

Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger, abgeblendeter Lichtaustritt. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 366 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 366 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. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. 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.



LED 4000 K 4.9 W 366 lm-h / CIE Flux 47 79 96 50 100 / C43 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	366 lm-h
Anschlussleistung	4.9 W
Lichtausbeute	66.9 lm-h/W
Modullichtstrom	775 lm-c
Modulleistung	3,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.05 kg

