




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

B 24 505AK4
 silber - DB 702N
 LED 14.3 W 1246 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off

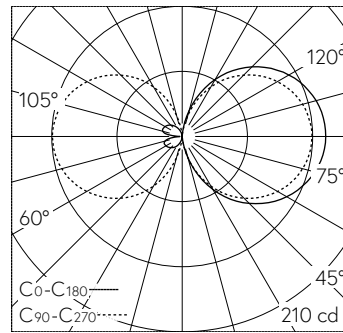


 **IP65**  **IK07**

Wandaufbauleuchte mit vierseitigem Lichtaustritt und freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65  , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Vierseitiger Lichtaustritt. 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 LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Kunststoffabdeckung weiss. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 140 x 500 x 180 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 14.3 W 1246 lm-h / CIE Flux 12 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1246 lm-h
Anschlussleistung	14.3 W
Lichtausbeute	871 lm-h/W
Modullichtstrom	2340 lm-c
Modulleistung	11,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	vierseitig
Lichtverteilung	freistrahler
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	5.1 kg

