





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

B 24 193AK4
silber - DB 702N
LED 15.7 W 1804 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off

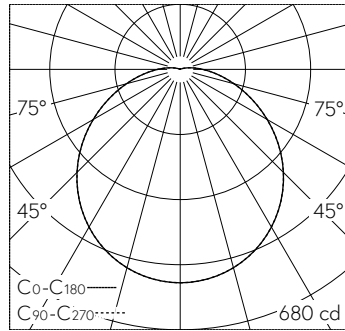


 **IP65**  **IK10**

Wandaufbauleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP65   , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlenes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 155'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Schlagfeste Kunststoffabdeckung, weiss. 2 Leitungsver-schraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm. Anschlussklemmen 3 x 2,5². Der eingebaute Passiv-Infrarot-Bewegungs- und Lichtsensor bietet verschiedene individuelle Einstellmöglichkeiten per Smartphone über die kostenlose App Tool. Leuchtdurchmesser 260 mm, Höhe 85 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 15.7 W 1804 lm-h / CIE Flux 44 73 91 97 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1804 lm-h
Anschlussleistung	15.7 W
Lichtausbeute	114.9 lm-h/W
Modullichtstrom	2275 lm-c
Modulleistung	12,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 155'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	2.05 kg

