




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

B 24 613AK4
silber - DB 702N
LED 9 W 392 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off

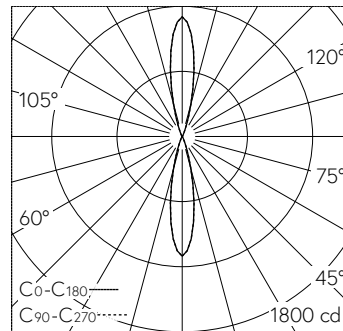


 **IP65**  **IK06**

Wandaufbauleuchte mit zweiseitig abgeblendetem Lichtaustritt. Schutzart IP65    staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. Bündelnde Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 22/22°. 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. Sicherheitsgläser. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 80 x 160 x 105 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 9 W 392 lm-h / CIE Flux 99 100 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	392 lm-h
Anschlussleistung	9 W
Lichtausbeute	43.6 lm-h/W
Modullichtstrom	1370 lm-c
Modulleistung	7,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig abgeblendet
Halbwertwinkel	22 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.25 kg

