

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

B 24 371AK3
silber ~ DB 702N
LED 19.2 W 932 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

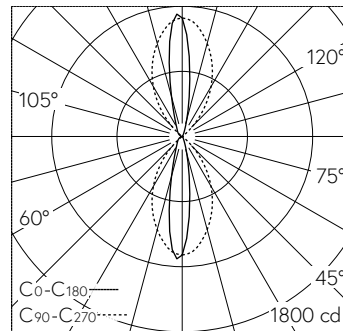


IP64 IK07

Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. Constant Optics®. Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 64. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 120 x 130 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 19.2 W 932 lm-h / CIE Flux 89 98 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	932 lm-h
Anschlussleistung	19.2 W
Lichtausbeute	41 lm-h/W
Modullichtstrom	2790 lm-c
Modulleistung	16 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 198 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	1.3 kg

