

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

B 33 514AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 5.1 W 235 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

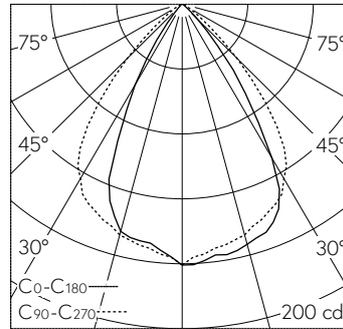


IP64 IK07

Wandaufbauleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Gerichtetes Licht. 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 64. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mattiert. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 55 x 200 x 60 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 5.1 W 235 lm-h / CIE Flux 86 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	235 lm-h
Anschlussleistung	5.1 W
Lichtausbeute	50 lm-h/W
Modullichtstrom	560 lm-c
Modulleistung	4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	0.5 kg

