

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

B 33 534AK4
 silber - DB 702N
 LED 3.9 W 364 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off

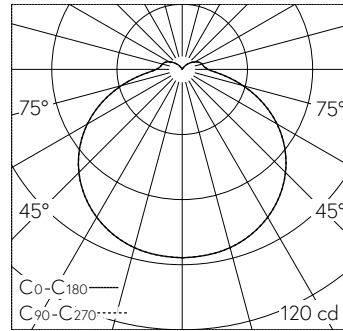


IP65 IK07

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahler Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 364 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 364 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. 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. Kristallglas innen weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Leuchtdurchmesser 160 mm, Tiefe 65 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 3.9 W 364 lm-h 130° / CIE Flux 40 71 90 89 100 / B31 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	364 lm-h
Anschlussleistung	3.9 W
Lichtausbeute	89.5 lm-h/W
Modullichtstrom	595 lm-c
Modulleistung	2,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahler
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.05 kg

