



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

B 33 534AK3 silber ~ DB 702N LED 3.9 W 355 lm-h 3000 K Konverter schaltbar on/off





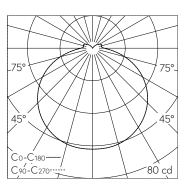


IP65 IK07

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahlender Lichtverteilung. Schutzart IP65 �_A_A, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlendes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 355 Im im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 364 Im im Be-trieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebensertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Beriebsstunden. 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. Kristallglas innen weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Leuchtendurchmesser 160 mm, Tiefe 65 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 3.9 W 355 lm-h 130° / CIE Flux 41 71 90 90 100 / A31 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	355 lm-h
Anschlussleistung	3.9 W
Lichtausbeute	86.7 lm-h/W
Modullichtstrom	580 lm-c
Modulleistung	2,8 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

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

