



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

B 24 354AK3 silber ~ DB 702N LED 14 W 1152 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







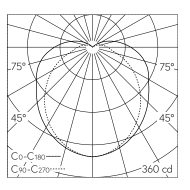
IP65 IK07

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

Freistrahlend mit Schutzgitter. Mit austauschbarem LED-Modul mit Überaustauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 155'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DA-LI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Kristallglas innen weiss. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugent-Leitungsverschraubungen mit Zugent-lastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 7-12 mm. Anschlussklemmen 5 x 2,5 mm². Ab-messungen: 300 x 180 x 110 mm.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 3000 K 14 W 1152 lm-h / CIE Flux 39 67 86 88 100 / B31 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1152 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	82.3 lm-h/W
Modullichtstrom	1990 lm-c
Modulleistung	11,9 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 155'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	2.35 kg

