

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

B 33 639AK4
silber ~ DB 702N
LED 25 W 2317 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



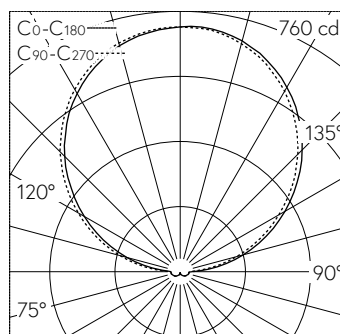
IP64 IK07

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 155'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 64. Leuchte aus Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Opalglas seidenmatt. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtdurchmesser 370 mm, Tiefe 90 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 25 W 2317 lm-h 116° / CIE Flux 15 38 67 6 100 / E13 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2317 lm-h
Anschlussleistung	25 W
Lichtausbeute	92.7 lm-h/W
Modullichtstrom	4055 lm-c
Modulleistung	22,2 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 155'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahler
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	3.7 kg

