

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

B 24 187AK3
 silber - DB 702N
 LED 8.1 W 944 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

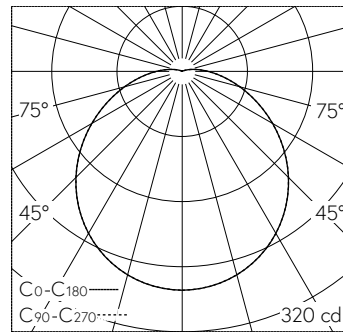


IP65 IK10

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 944 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 992 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 170.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 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. Ballwurfsicher – Die Prüfung der Ballwurfsicherheit erfolgte ausschliesslich mit Handbällen gemäss DIN 18032-3: 2018-11. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Schlagfeste Kunststoffabdeckung. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Ø 7-12 mm. Leuchtendurchmesser 200 mm, Höhe 75 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 8.1 W 944 lm-h / CIE Flux 43 73 90 96 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	944 lm-h
Anschlussleistung	8.1 W
Lichtausbeute	109.6 lm-h/W
Modullichtstrom	1160 lm-c
Modulleistung	7 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahler
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	1.1 kg

