

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

B 24 187AK4
silber - DB 702N
LED 8.1 W 992 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off

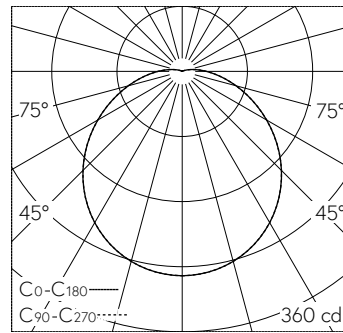


 **IP65**  **IK10**

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 992 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 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. Leuchtdurchmesser 200 mm, Höhe 75 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 8.1 W 992 lm-h / CIE Flux 43 73 90 96 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 992 lm-h |
| Anschlussleistung | 8.1 W |
| Lichtausbeute | 115.2 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1220 lm-c |
| Modulleistung | 7 W |
| Farbstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 170'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 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 |

