

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

B 24 812AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 4.4 W 350 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off

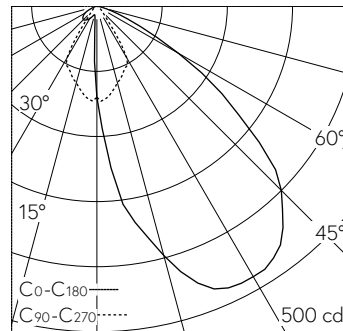


IP65 IK06

Deckeneinbauleuchte mit asymmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 44/50°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Vortex Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 8-10 mm, max. 3 x 1,5 mm². Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 10-45 mm. Abmessungen: 120 x 120 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in einer Einbauöffnung mit den Abmessungen 105 x 105 x 70 mm oder in das Einbaugesäuse B 13 500.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 4.4 W 350 lm-h / CIE Flux 68 95 100 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	350 lm-h
Anschlussleistung	4.4 W
Lichtausbeute	79.5 lm-h/W
Modullichtstrom	580 lm-c
Modulleistung	3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	44 ° / 50 ° Oval Flood
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	0.6 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

