

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 24 684AK3**  
silber ~ DB 702N  
LED 60 W 7640 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



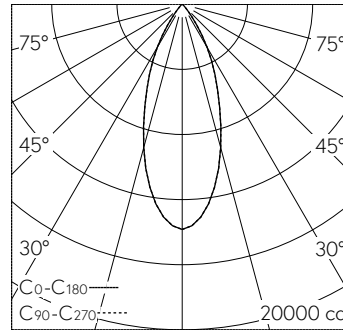
**IP65 IK08**

Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Streuende Lichtstärkeverteilung. Vortex Optics®. Halbstreuwinkel 38°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 195'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. 2 Leitungsver-schraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschluss-leitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 0,5 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-55 mm. Abmessungen: 275 x 275 x 100 mm. Leuchte für den Einbau in einer Einbauöffnung mit den Abmessungen 260 x 260 x 65 mm oder in das Einbaugehäuse B 13 578.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 40°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 40°	E (0°)
3	2.18	2.18	1537
6	4.37	4.37	384
9	6.55	6.55	171
12	8.74	8.74	96
15	10.92	10.92	61

LED 3000 K 60 W 7640 lm-h 40°/40° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 nach DIN ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	7640 lm-h
Anschlussleistung	60 W
Lichtausbeute	127,3 lm-h/W
Modullichtstrom	9540 lm-c
Modulleistung	54,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 195'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	38 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	3.25 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

