

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

**B 24 690K4**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 60 W 6674 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar

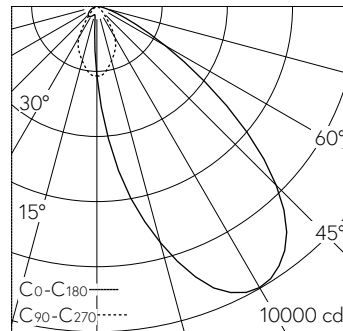


Deckeneinbauleuchte mit asymmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung. Vortex Optics® Halbstrahlungswinkel 46/52°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz 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 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\varnothing$  5-13 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. 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 70 mm oder in das Einbaugehäuse B 13 578.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 60 W 6674 lm-h / CIE Flux 66 95 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	6674 lm-h
Anschlussleistung	60 W
Lichtausbeute	111.2 lm-h/W
Modullichtstrom	9660 lm-c
Modulleistung	54,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 195'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	46 ° / 52 ° Oval Flood
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.

