

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

**B 24 682K4**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 20.2 W 2284 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



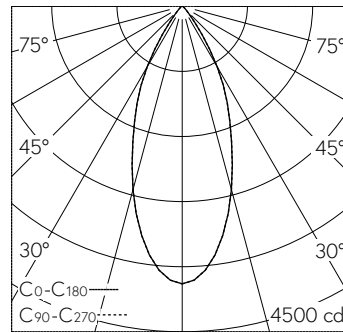
**IP65 IK06**

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Vortex Optics®. Halbstreuwinkel 41°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 10-45 mm. Abmessungen: 155 x 155 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in einer Einbauöffnung mit den Abmessungen 142 x 142 x 70 mm oder in das Einbaugesäuse B 13 501.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 42°	C90-C270 D [m] 42°	E (0°)
2	1.54	1.54	959
4	3.07	3.07	240
6	4.61	4.61	107
8	6.14	6.14	60
10	7.68	7.68	38

LED 4000 K 20.2 W 2284 lm-h 42°/42° / CIE Flux 95 99 100 100 / A80 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2284 lm-h
Anschlussleistung	20.2 W
Lichtausbeute	113.1 lm-h/W
Modullichtstrom	3010 lm-c
Modulleistung	17,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	41 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.25 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

