

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

B 24 689K4
weiss ~ RAL 9010
LED 35.6 W 2910 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



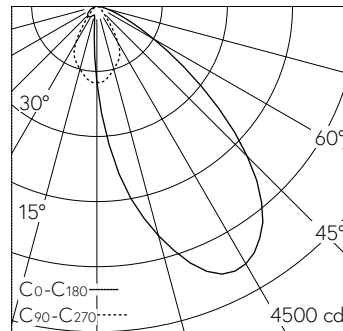
IP65 IK06

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

Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung. Vortex Optics® Halbstreuwinkel 46/52°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 190'000 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 Leitungsverdrahtungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 10-45 mm. Abmessungen: 190 x 190 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in einer Einbauöffnung mit den Abmessungen 177 x 177 x 70 mm oder in das Einbaugeschäuse B 13 502.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 35.6 W 2910 lm-h / CIE Flux 68 94 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2910 lm-h
Anschlussleistung	35.6 W
Lichtausbeute	81.7 lm-h/W
Modullichtstrom	5600 lm-c
Modulleistung	32,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 190'000 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. 35 °C
Gewicht	1.9 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

