

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

B 24 059WK4

weiss ~ RAL 9010
LED 36.2 W 2910 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



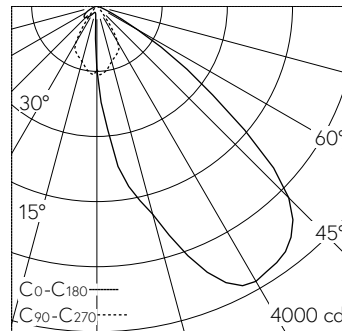
IP65 IK07

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

Asymmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 46/52°. 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, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics® Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 170 x 170 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 36.2 W 2910 lm-h / CIE Flux 70 98 100 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2910 lm-h
Anschlussleistung	36.2 W
Lichtausbeute	80.4 lm-h/W
Modullichtstrom	5600 lm-c
Modulleistung	32,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	44 ° / 48 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.55 kg

