

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

B 24 427WK4
weiss ~ RAL 9010
LED 19.3 W 1979 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



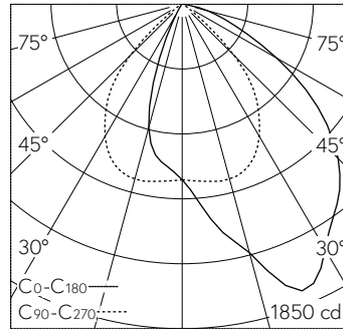
IP65 IK07

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 70/67°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® 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 mattiert. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Ø 7-12 mm. Leuchtdurchmesser 150 mm, Höhe 150 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 19.3 W 1979 lm-h / CIE Flux 66 93 100 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1979 lm-h
Anschlussleistung	19.3 W
Lichtausbeute	102.5 lm-h/W
Modullichtstrom	2920 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	70 ° / 67 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.7 kg

