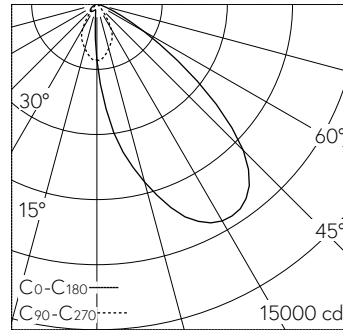


2 cable entries Ø5-13mm, max. 5x 2,5²



LED 4000 K 69 W 7628 lm-h / CIE Flux 67 96 100 100 100 / A60 nach DIN 5040



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

B 24 068WK4
weiss ~ RAL 9010
LED 69 W 7628 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



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. Ballwurf-sicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics®. Anschlussdose mit 2 Leitungsver-schraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 250 x 250 x 110 mm.

5 Jahre Garantie.

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

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7628 lm-h
Anschlussleistung	69 W
Lichtausbeute	110.6 lm-h/W
Modullichtstrom	10900 lm-c
Modulleistung	62,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	46 ° / 52 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	5.2 kg

