

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

B 24 066WK4
weiss ~ RAL 9010
LED 69 W 5626 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



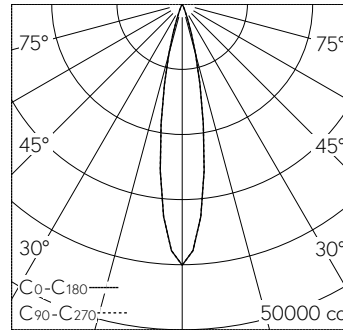
IP65

Deckenaufbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 20°. 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics®. Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen 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.



| h [m] | C0-C180 D [m] 19.0° | C90-C270..... D [m] 19.0° E (0°) | |
|-------|------------------------|-------------------------------------|------|
| 5 | 1.67 | 1.67 | 1603 |
| 10 | 3.35 | 3.35 | 401 |
| 15 | 5.02 | 5.02 | 178 |
| 20 | 6.69 | 6.69 | 100 |
| 25 | 8.37 | 8.37 | 64 |

LED 4000 K 69 W 5626 lm-h 34°/34° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DL...

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 5626 lm-h |
| Anschlussleistung | 69 W |
| Lichtausbeute | 68.9 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 10910 lm-c |
| Modulleistung | 62,2 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch-bündelnd |
| Halbwertwinkel | 27 ° Medium Flood (27 – 32 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C |
| Gewicht | 5.3 kg |

