



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

B 24 659WK3
weiss ~ RAL 9010
LED 76 W 8601 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



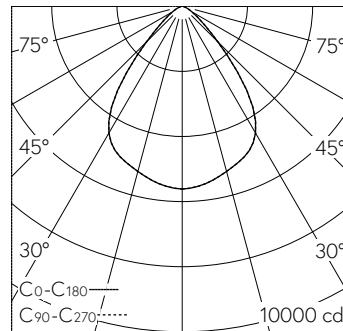
IP65 IK09

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 78°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 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. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm. Leuchtdurchmesser 225 mm, Höhe 190 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 78° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 3.24 | 1404 |
| 4 | 6.48 | 351 |
| 6 | 9.72 | 156 |
| 8 | 12.96 | 88 |
| 10 | 16.20 | 56 |

LED 3000 K 76 W 8601 lm-h 78° / CIE Flux 79 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 8601 lm-h |
| Anschlussleistung | 76 W |
| Lichtausbeute | 113.2 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 12310 lm-c |
| Modulleistung | 71,1 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 140'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt | abgeblendet |
| Lichtverteilung | symmetrisch-breitstreuend |
| Halbwertwinkel | 78 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C |
| Gewicht | 3.9 kg |

