

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 24 430WK3**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 19.3 W 2071 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



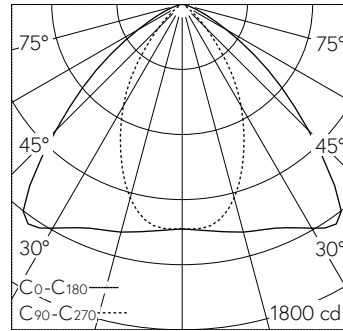
**IP65 IK08**

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 100/57°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 180'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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 Reinaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Leuchtdurchmesser 130 mm, Höhe 135 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C0-C180<br>D [m] 100° | C90-C270<br>D [m] 62° | E (0°) |
|-------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 1     | 2.38                  | 1.20                  | 1242   |
| 2     | 4.77                  | 2.40                  | 310    |
| 3     | 7.15                  | 3.61                  | 138    |
| 4     | 9.53                  | 4.81                  | 78     |
| 5     | 11.92                 | 6.01                  | 50     |

LED 3000 K 19.3 W 2071 lm-h 100°/58° / CIE Flux 76 97 100 100 100 / A70 nach DI...

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2071 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 19.3 W                        |
| Lichtausbeute      | 107.3 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 2850 lm-c                     |
| Modulleistung      | 16,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 180'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | abgeblendet                                      |
| Lichtverteilung    | bandförmig                                       |
| Halbwertwinkel     | 53 ° / 108 ° Oval Flood                          |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C                                       |
| Gewicht            | 1.35 kg  |

