

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

**B 24 059K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 36.1 W 2879 lm-h Im-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



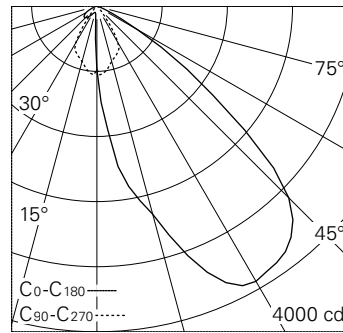
**IP65 IK07**

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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics® Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 170 x 170 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 36.1 W 2879 lm-h / CIE Flux 70 98 100 100 100 / A60 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2879 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 36.1 W                        |
| Lichtausbeute      | 79.5 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 5540 lm-c                     |
| Modulleistung      | 32,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Lichtverteilung    | asymmetrisch-streuend            |
| Halbwertwinkel     | 44 ° / 48 ° Oval Flood           |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C                       |
| Gewicht            | 2.55 kg                          |

