

1 cable entry max. Ø10,5mm,  
max. 3x 1,5<sup>2</sup>  
Connecting terminal 2,5<sup>2</sup>



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

**B 50 162.1K3**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 4.1 W 286 lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off



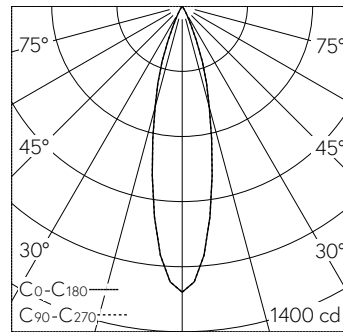
**IP65 IK06**

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

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 21°. 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium. Oberfläche Farbe weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Eine Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 95 x 95 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen lieferbar.



| h [m] | C0-C180<br>D [m] 24° | C90-C270<br>D [m] 24° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 1     | 0.43                 | 0.43                  | 1230   |
| 2     | 0.85                 | 0.85                  | 307    |
| 3     | 1.28                 | 1.28                  | 137    |
| 4     | 1.70                 | 1.70                  | 77     |
| 5     | 2.13                 | 2.13                  | 49     |

LED 3000 K 4.1 W 286 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 286 lm-h                      |
| Anschlussleistung  | 4.1 W                         |
| Lichtausbeute      | 69.8 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 455 lm-c                      |
| Modulleistung      | 3 W                           |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | symmetrisch-bündelnd                             |
| Halbwertwinkel     | 21 ° Medium (20 – 26 °)                          |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C                                       |
| Gewicht            | 0.85 kg  |

