

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

**B 24 312K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 18.3 W 2261 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar

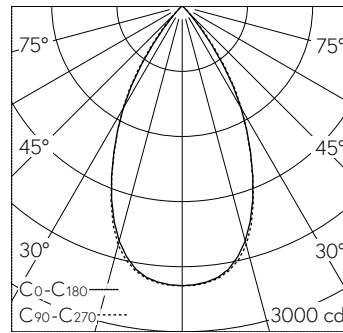


Deckenaufbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 55°. 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. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mattiert. Vortex Optics®. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrängung der Netzanschlussleitung von ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 520 x 60 x 105 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C0-C180<br>D [m] 54° | C90-C270<br>D [m] 54° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 2     | 2.04                 | 2.04                  | 644    |
| 4     | 4.08                 | 4.08                  | 161    |
| 6     | 6.11                 | 6.11                  | 72     |
| 8     | 8.15                 | 8.15                  | 40     |
| 10    | 10.19                | 10.19                 | 26     |

LED 4000 K 18.3 W 2261 lm-h 54°/54° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach DIN...

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2261 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 18.3 W                        |
| Lichtausbeute      | 123.6 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 3030 lm-c                     |
| Modulleistung      | 15,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | symmetrisch-streuend                             |
| Halbwertwinkel     | 55 ° Wide Flood (46 - 55 °)                      |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C                                       |
| Gewicht            | 2.9 kg   |

