

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

**B 24 035K3**  
grafit - RAL 7024  
LED 21 W 1725 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



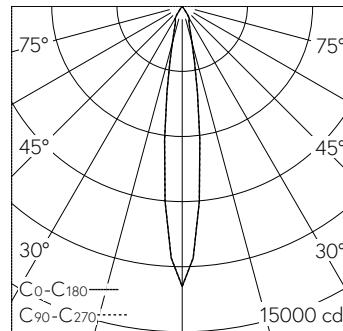
IP65

Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitiger Lichtaustritt. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 14°, 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 klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Die Leuchte ist in jeder Brennlagemontierbar. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Leuchtdurchmesser 150 mm, Höhe 280 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 14.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.77        | 1434   |
| 6     | 1.54        | 359    |
| 9     | 2.31        | 159    |
| 12    | 3.07        | 90     |
| 15    | 3.84        | 57     |

LED 3000 K 21 W 1725 lm-h 14.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

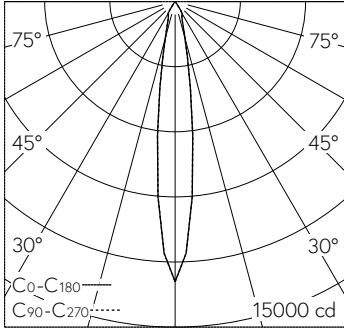
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1725 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 21 W                          |
| Lichtausbeute      | 82.1 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 2610 lm-c                     |
| Modulleistung      | 18,1 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

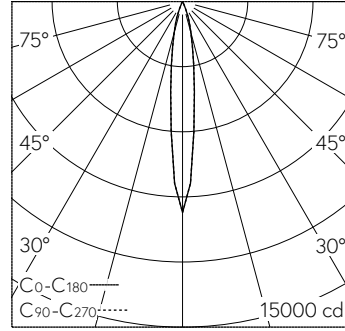
|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | einseitig  |
| Lichtverteilung    | rotationssymmetrisch                             |
| Halbwertwinkel     | 14° Spot (11 - 16 °)                             |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>170 - 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C                                       |
| Gewicht            | 3 kg   |





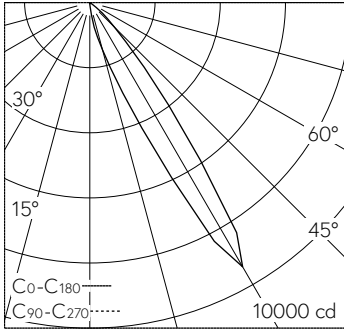
| h [m] | D [m] 14.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.77        | 1434   |
| 6     | 1.54        | 359    |
| 9     | 2.31        | 159    |
| 12    | 3.07        | 90     |
| 15    | 3.84        | 57     |

LED 3000 K 21 W 1725 lm-h 14.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

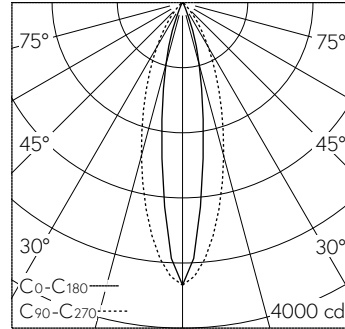


| h [m] | D [m] 13.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2     | 0.46        | 2430   |
| 4     | 0.93        | 607    |
| 6     | 1.39        | 270    |
| 8     | 1.85        | 152    |
| 10    | 2.31        | 97     |

LED 3000 K 21 W 1017 lm-h 13.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



LED 3000 K 21 W 966 lm-h / CIE Flux 90 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



| h [m] | C0-C180<br>D [m] 17.0° | C90-C270<br>D [m] 34° | E (0°) |
|-------|------------------------|-----------------------|--------|
| 2     | 0.60                   | 1.22                  | 868    |
| 4     | 1.20                   | 2.45                  | 217    |
| 6     | 1.79                   | 3.67                  | 96     |
| 8     | 2.39                   | 4.89                  | 54     |
| 10    | 2.99                   | 6.11                  | 35     |

LED 3000 K 21 W 864 lm-h 17.0°/34° 10016M / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 na...