

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

**B 24 716K4**

grafit - RAL 7024  
LED 27 W 2241 lm-h 4000 K  
Konverter schaltbar on/off

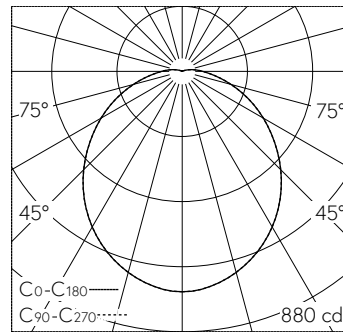


IP65 IK10

Decken- und Wandaufbauleuchte mit vergittertem Lichtaustritt und freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 155'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher – Die Prüfung der Ballwurfsicherheit erfolgte ausschliesslich mit Handbällen gemäss DIN 18032-3: 2018-11. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Kristallglas innen weiss. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm. Anschlussklemme 2,5 mm². Leuchtdurchmesser 350 mm, Höhe 110 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 27 W 2241 lm-h / CIE Flux 45 75 91 96 100 / A40 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2241 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 27 W                          |
| Lichtausbeute      | 80.6 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 4180 lm-c                     |
| Modulleistung      | 23,9 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 155'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | vergittert                                       |
| Lichtverteilung    | freistrahlend                                    |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C                                       |
| Gewicht            | 2.85 kg  |

