




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

**B 22 292K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 9.5 W 627 lm-h 3000 K  
 Konverter schaltbar on/off

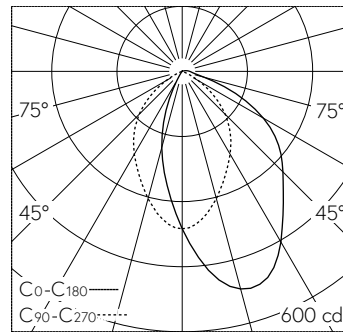


 **IP65**  **IK09**

Wandaufbauleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP65    staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Feststehende Lichtstärkeverteilung. Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 160 x 160 x 95 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 3000 K 9.5 W 627 lm-h / CIE Flux 61 88 98 99 100 / A50 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 627 lm-h                      |
| Anschlussleistung  | 9.5 W                         |
| Lichtausbeute      | 66 lm-h/W                     |
| Modullichtstrom    | 1235 lm-c                     |
| Modulleistung      | 7,8 W                         |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | gerichtet  |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C                                       |
| Gewicht            | 1 kg   |

