

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

**B 24 586K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 39 W 3464 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



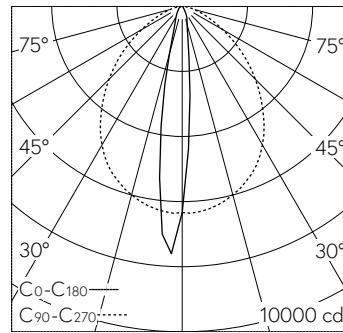
**IP65 IK06**

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

Einseitiger Lichtaustritt. Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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 mit optischer Struktur. Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 930 x 105 x 110 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 39 W 3464 lm-h / CIE Flux 76 93 99 100 100 / A70 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3464 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 39 W                          |
| Lichtausbeute      | 88.8 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 6765 lm-c                     |
| Modulleistung      | 34,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | einseitig  |
| Lichtverteilung    | symmetrisch                                      |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 60 °C                                       |
| Gewicht            | 8,6 kg   |

