

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

**B 50 147.5K4**  
samtsschwarz  
LED 37 W 3990 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP20**

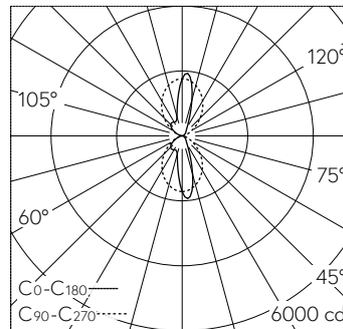
Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. 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. Leuchte aus Aluminiumguss und Aluminium. Oberfläche Farbe samtsschwarz. Kristallglas innen mattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 320 x 110 x 76 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage nur in gezeigter Gebrauchslage vornehmen.

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



LED 4000 K 37 W 3990 lm-h / CIE Flux 62 88 98 50 100 / C54 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3990 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 37 W                          |
| Lichtausbeute      | 107,8 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 5020 lm-c                     |
| Modulleistung      | 32,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | zweiseitig                                       |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C                                       |
| Gewicht            | 2.5 kg   |

