


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

**B 24 471WK4**  
weiss ~ RAL 9010  
LED 4.9 W 291 lm-h 4000 K  
Konverter schaltbar on/off



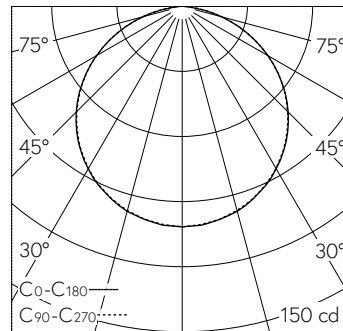
**IP65 IK06**

Wandaufbauleuchte mit einseitig nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendetem Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendetes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 291 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 291 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 200 x 55 x 120 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



| h [m] | C0-C180 D [m] 114° | C90-C270 D [m] 114° | E (0°) |
|-------|--------------------|---------------------|--------|
| 1     | 3.08               | 3.08                | 102    |
| 2     | 6.16               | 6.16                | 25     |
| 3     | 9.24               | 9.24                | 11     |
| 4     | 12.32              | 12.32               | 6      |
| 5     | 15.40              | 15.40               | 4      |

LED 4000 K 4.9 W 291 lm-h / CIE Flux 47 79 96 100 100 / A40 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 291 lm-h                      |
| Anschlussleistung  | 4.9 W                         |
| Lichtausbeute      | 48.6 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 775 lm-c                      |
| Modulleistung      | 3,8 W                         |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | einseitig nach unten gerichtet                   |
| Lichtverteilung    | abgeblendet                                      |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C                                       |
| Gewicht            | 1.1 kg   |

