

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

**A S3134 43166.C**  
weissaluminium RAL 9006  
LED 17,6 W 1037 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



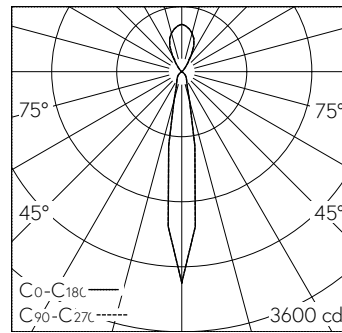
Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Indirektlichtanteil 70%.  
Zylinder Aluminium, silber (RAL 9006).  
LED (COB) Lightengine neutralweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95.  
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).  
Konverter DALI.  
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender konvexer Glaslinse. Cut-Off 30°.  
Darklight-Abblendkonus Kunststoff, hochglanz aluminiumbedampft, farblos und kratzfeste Schutzlackierung.  
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
Wandarmatur mit Montageplatte.  
Anschlussklemme 5x 1.5<sup>2</sup>.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung lieferbar.

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



LED 4000 K 17,6 W 312 lm-h / CIE Flux 87 100 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom     | 1037 lm-h                    |
| Anschlussleistung      | 17,6 W                       |
| Lichtausbeute          | 59 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom        | -                            |
| Modulleistung          | -                            |
| Farbortstabilität      | SDCM 2                       |
| Farbwiedergabe         | CRI ≥ 95                     |
| Lichtstromerhalt       | L80/B10 bei 60'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur         | 4000 K                       |
| Energieeffizienzklasse | -                            |

**Weitere Angaben**

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Lichtaustritt                | zweiseitig                 |
| Lichtverteilung              | symmetrisch                |
| Halbwertwinkel               | 16 ° Spot                  |
| Anteil Direktlicht           | 30 %                       |
| Anteil Indirektlicht         | 70 %                       |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 °      | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>   |
| Blendungsbewertung UGR längs | 12,0                       |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 12,0                       |
| Betriebsspannung             | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht                      | 1,7 kg                     |
| Photobiologische Sicherheit  | Freie Gruppe (kein Risiko) |

