



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

**A S3133 33106.C**  
weissaluminium RAL 9006  
LED 17,6 W 568 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

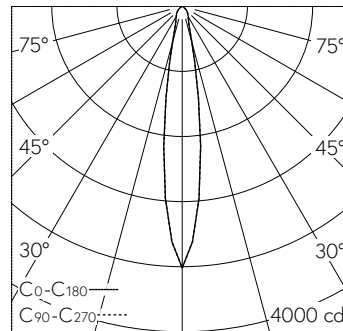
Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, silber (RAL 9006).  
LED (COB) Lightengine warmweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95.  
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).  
Konverter DALI.  
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse. Cut-Off 30°.  
Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanz-aluminiumbedampft mit kratzfester Schutzlackierung.  
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
Textilkabel 5-polig schwarz, L2500.  
Baldachin Silber (RAL 9006) mit Montageplatte.  
Anschlussklemme mit Zugentlastung, 5x 1.5<sup>2</sup>.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung bzw. mit zwei seitlichen Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung lieferbar.

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



| h [m] | D [m] 16.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2     | 0.56        | 804    |
| 4     | 1.12        | 201    |
| 6     | 1.69        | 89     |
| 8     | 2.25        | 50     |
| 10    | 2.81        | 32     |

LED 3000 K 17.6 W 568 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 568 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 17,6 W                       |
| Lichtausbeute      | 32 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom    | -                            |
| Modulleistung      | -                            |
| Farbortstabilität  | SDCM 2                       |
| Farbwiedergabe     | CRI ≥ 95                     |
| Lichtstromerhalt   | L80/B10 bei 60'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                       |

**Weitere Angaben**

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Lichtverteilung              | symmetrisch                |
| Halbwertwinkel               | 16 ° Spot                  |
| Cut-Off                      | 30 °                       |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 °      | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>   |
| Blendungsbewertung UGR längs | 16.4                       |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 16.4                       |
| Betriebsspannung             | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht                      | 1.3 kg                     |
| Photobiologische Sicherheit  | Freie Gruppe (kein Risiko) |

