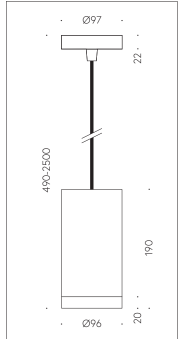
## neuco

# CILINDRO Viewlight







QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

# A S3213 23006.C

verkehrsweiss RAL 9016 LED 17.6 W 1397 lm-h 2700 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016). LED (COB) Lightengine super warmweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial). Konverter DALI.

Optik mit Primärreflektor und homo-genisierender Linse. Acryglasblock hochglanzpoliert und

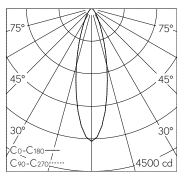
teilmattiert.

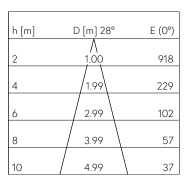
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine. Halogenfreie interne Verdrahtung. Textilkabel 5-polig weiss, L2500. Baldachin Aluminium mit Montageplat-Anschlussklemme mit Zugentlastung, 5x 1.5².

#### 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.





LED 2700 K 17.6 W 1397 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 nach DIN 5040

## Technische Daten

| Leuchtenlichtstrom | 1397 lm-h                    |
|--------------------|------------------------------|
| Anschlussleistung  | 17.6 W                       |
| Lichtausbeute      | 79 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom    | _                            |
| Modulleistung      | _                            |
| Farbortstabilität  | SDCM 2                       |
| Farbwiedergabe     | CRI ≥ 95                     |
| Lichtstromerhalt   | L80/B10 bei 60'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 2700 K                       |
|                    |                              |

Weitere Angaben

| Lichtverteilung              | symmetrisch                |
|------------------------------|----------------------------|
| Blendungsbewertung UGR längs | 19.1                       |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 19.1                       |
| Betriebsspannung             | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht                      | 1.5 kg                     |
| Photobiologische Sicherheit  | Freie Gruppe (kein Risiko) |

