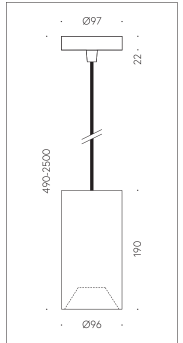
## neuco

## CILINDRO Darklight







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

A S3123 23606.C tiefschwarz RAL 9005 LED 17.6 W 1261 lm-h 2700 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, schwarz (RAL 9005).

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

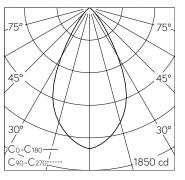
Optik mit Primärreflektor und homo-genisierender Linse. Cut-Off 30°. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanz-aluminiumbedampft mit kratzfester Schutzlackierung. Verbindungskabel mit Stecker zwiverbildungskaber int Stecker zwi-schen Konverter und Lightengine. Halogenfreie interne Verdrahtung. Textilkabel 5-polig schwarz, L2500. Baldachin Aluminium mit Montageplatte, schwarz. Anschlussklemme mit Zugentlastung,

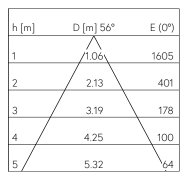
5x 1.5<sup>2</sup>.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung bzw. mit zwei seitli-chen Leitungseinführungen zur Durch-verdrahtung lieferbar.

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





LED 2700 K 17.6 W 1261 lm-h 56° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

## Technische Daten

| Leuchtenlichtstrom | 1261 lm-h                    |
|--------------------|------------------------------|
| Anschlussleistung  | 17.6 W                       |
| Lichtausbeute      | 72 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                   |
|------------------------------|-------------------------------|
| Halbwertwinkel               | 55 ° Wide Flood               |
| Cut-Off                      | 30 °                          |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 °      | $\leq$ 1000 cd/m <sup>2</sup> |
| Blendungsbewertung UGR längs | 17.5                          |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 17.5                          |
| Betriebsspannung             | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz    |
| Gewicht                      | 1.3 kg                        |
| Photobiologische Sicherheit  | Freie Gruppe (kein Risiko)    |

