



| h [m] | D [m] 32° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.57      | 1080   |
| 2     | 1.15      | 270    |
| 3     | 1.72      | 120    |
| 4     | 2.29      | 67     |
| 5     | 2.87      | 43     |

LED 8.9 W 400 lm-h 32° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 400 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 8.9 W                        |
| Lichtausbeute      | 45 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom    | -                            |
| Modulleistung      | -                            |
| Farbortstabilität  | -                            |
| Farbwiedergabe     | CRI ≥ 95                     |
| Lichtstromerhalt   | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 1800 – 2700 K                |

**Weitere Angaben**

|                              |                                                                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimmbereich                  | 100 – 1 %                                                                                        |
| Lichtverteilung              | symmetrisch                                                                                      |
| Halbwertwinkel               | 31° Medium Flood                                                                                 |
| Cut-Off                      | 28°                                                                                              |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65°       | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>                                                                         |
| Blendungsbewertung UGR längs | 11.4                                                                                             |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 11.4                                                                                             |
| Betriebsspannung             | 230 V AC 50 / 60 Hz                                                                              |
| Gewicht                      | 1.040 kg                                                                                         |
| Zubehör                      | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |



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

**A S2133.93606.B**  
weissaluminium RAL 9006  
LED 8.9 W 400 lm-h 1800 – 2700 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20

Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse III.

CILINDRO S COZI Darklight Pendelleuchte. COB-LED Lightengine in warmDim (2700 K bis 1800 K). Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI≥95). Zylindrischer Leuchtenkörper und Baldachin aus Aluminium, CNC-gedreht und lackiert in weissaluminium RAL 9006, mit einseitigem Lichtaustritt. PMMA-Kollimator für Lichtlenkung und Berührungsschutz der LED. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel bei COZI 31°. Für Decken-anbau-Montage. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Zubehör separat zu bestellen.

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.

