



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 ²
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 mehr über diesen Artikel erfahren

A S2113.93606.B
verkehrsweiss RAL 9016
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 verkehrsweiss RAL 9016, 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.

