

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

A S2131.93706.B
weissaluminium RAL 9006
LED 8,9 W 375 lm-h 1800 – 2700 K
DALI-Konverter steuerbar

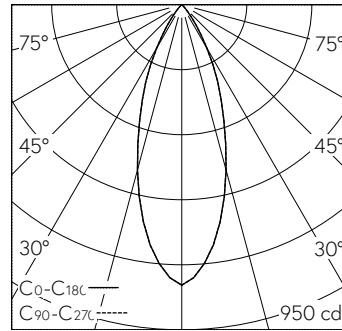


Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

CILINDRO S COZI Darklight Deckenaufbauleuchte. COB-LED Lightengine in warmDim (2700 K bis 1800 K). Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI≥95). Zylindrischer Leuchtenkörper 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 36°. Für Deckenanbau-Montage. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
1	0.65	820
2	1.30	205
3	1.95	91
4	2.60	51
5	3.25	33

LED 8,9 W 375 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	375 lm-h
Anschlussleistung	8,9 W
Lichtausbeute	42 lm-h/W
Modullichtstrom	–
Modulleistung	–
Farbortstabilität	–
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	1800 – 2700 K
Energieeffizienzklasse	–

Weitere Angaben

Dimmbereich	100 – 1 %
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	36 ° Flood
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	12,9
Blendungsbewertung UGR quer	12,9
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	0,58 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

