

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

**A S2116.43406.B**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 9,2 W 957 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP20**

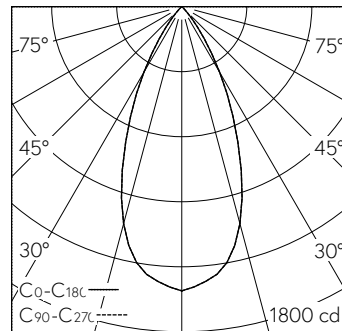
Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

CILINDRO S Darklight Wandleuchte mit einseitigem Lichtaustritt. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI≥95). Zylindrischer Leuchtenkörper 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 single color 29° / 46°. Für Wandanbau-Montage. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters.

5 Jahre Garantie.

Montage mit Lichtaustritt nach unten oder nach oben möglich.

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



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
1	0.85	1573
2	1.70	393
3	2.55	175
4	3.40	98
5	4.24	63

LED 4000 K 9,2 W 957 lm-h 46° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	957 lm-h
Anschlussleistung	9,2 W
Lichtausbeute	104 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	-

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	einseitig
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	46 ° Wide Flood
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	17,2
Blendungsbewertung UGR quer	17,2
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	0,84 kg

