

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

A S2111.43306.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 9,2 W 639 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



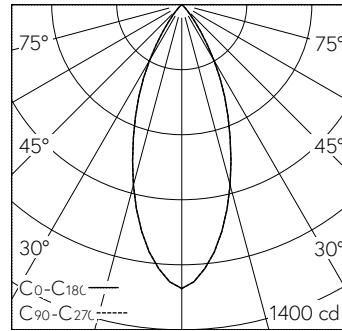
 **IP20**

Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

CILINDRO S Darklight Deckenaufbauleuchte. 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 39°. 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] 40°	E (0°)
1	0.73	1222
2	1.46	306
3	2.18	136
4	2.91	76
5	3.64	49

LED 4000 K 9,2 W 639 lm-h 40° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	639 lm-h
Anschlussleistung	9,2 W
Lichtausbeute	69 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	39 ° Flood
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	15,8
Blendungsbewertung UGR quer	15,8
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.

