

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

A S2111.33206.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 9,2 W 675 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



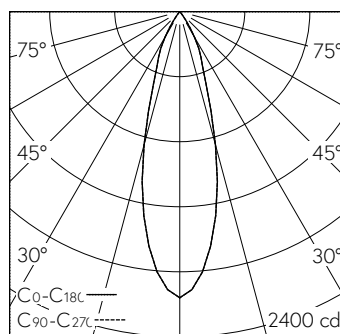
IP20

Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

CILINDRO S Darklight Deckenaufbauleuchte. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 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°. 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] 30°	E (0°)
1	0.54	2112
2	1.07	528
3	1.61	235
4	2.14	132
5	2.68	84

LED 3000 K 9,2 W 675 lm-h 30° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	675 lm-h
Anschlussleistung	9,2 W
Lichtausbeute	73 lm-h/W
Modullichtstrom	–
Modulleistung	–
Farbstabilität	–
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	–

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	29 ° Medium Flood
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	11,9
Blendungsbewertung UGR quer	11,9
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	0,58 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

