

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

A S2113.23206.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 9,1 W 647 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



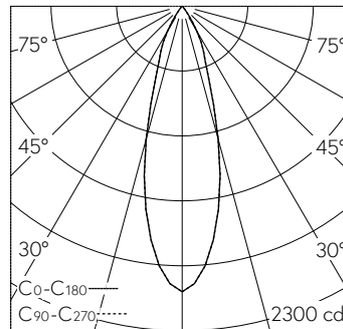
Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse III.

CILINDRO S Darklight Pendelleuchte. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 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 single color 29°. Für Deckenanbau-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.



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
1	0.54	2024
2	1.07	506
3	1.61	225
4	2.14	127
5	2.68	81

LED 2700 K 9.1 W 647 lm-h 30° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	647 lm-h
Anschlussleistung	9.1 W
Lichtausbeute	71 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	29 ° Medium Flood
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	11.8
Blendungsbewertung UGR quer	11.8
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.

