

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

A S2114.43226.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 8,8 W 768 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar

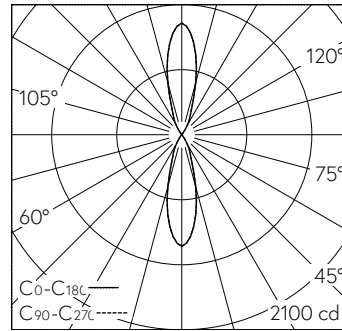


Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

CILINDRO S Darklight Wandleuchte mit zweiseitigem 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 zweiseitigem Lichtaustritt. PMMA-Kollimator für Lichtlenkung und Berührungsschutz der LED. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel bei single color 29° 29°. Für Wandanbau-Montage. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 8,8 W 384 lm-h / CIE Flux 100 100 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	768 lm-h
Anschlussleistung	8,8 W
Lichtausbeute	87 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	zweiseitig
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	29 ° Medium Flood
Cut-Off	28 °
Anteil Direktlicht	50 %
Anteil Indirektlicht	50 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	5,9
Blendungsbewertung UGR quer	5,9
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	0,87 kg

