

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

A S2216.43006.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 9,2 W 467 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



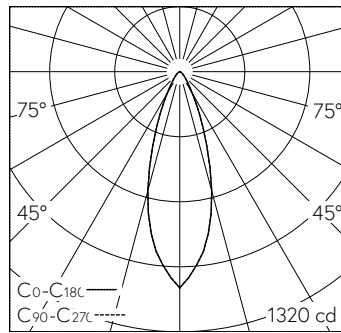
Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

CILINDRO S Viewlight 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. Acrylglaselement mit Primärreflektor hochglanzpoliert und teilsatiniert. Für Wandanbau-Montage. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters.

5 Jahre Garantie.

Montage mit Lichtaustritt nach unten oder nach oben möglich.

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



LED 4000 K 9,2 W 467 lm-h / CIE Flux 91 98 100 99 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	467 lm-h
Anschlussleistung	9,2 W
Lichtausbeute	51 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
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	14,5
Blendungsbewertung UGR quer	14,5
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	0,93 kg

