

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

A S2234.33006.B
weissaluminium RAL 9006
LED 8,8 W 436 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



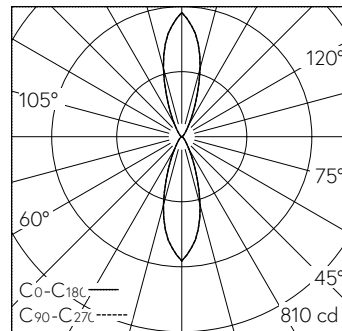
IP20

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

CILINDRO S Viewlight Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI \geq 95). Zylindrischer Leuchtenkörper aus Aluminium, CNC-gedreht und lackiert in weissaluminium RAL 9006, mit zweiseitigem 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.

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



LED 3000 K 8,8 W 218 lm-h / CIE Flux 91 98 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	436 lm-h
Anschlussleistung	8,8 W
Lichtausbeute	50 lm-h/W
Modullichtstrom	–
Modulleistung	–
Farbortstabilität	–
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	–

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	symmetrisch
Cut-Off	28 °
Anteil Direktlicht	50 %
Anteil Indirektlicht	50 %
BAP Leuchtdichte \geq 65 °	\leq 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	7,9
Blendungsbewertung UGR quer	7,9
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	0,93 kg

