

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

A S2234.43006.B
weissaluminium RAL 9006
LED 8,8 W 482 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



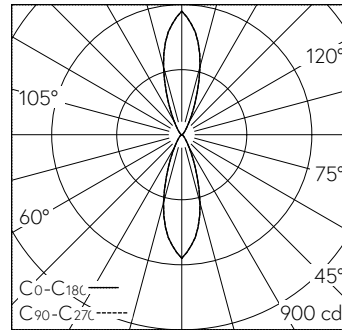
IP20

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

CILINDRO S Viewlight Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI≥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 4000 K 8,8 W 241 lm-h / CIE Flux 91 98 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 482 lm-h |
| Anschlussleistung | 8,8 W |
| Lichtausbeute | 55 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 |
| Cut-Off | 28 ° |
| Anteil Direktlicht | 50 % |
| Anteil Indirektlicht | 50 % |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 8,3 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 8,3 |
| Betriebsspannung | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 0,93 kg |

