

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

A S2224.43006.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 8,8 W 482 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



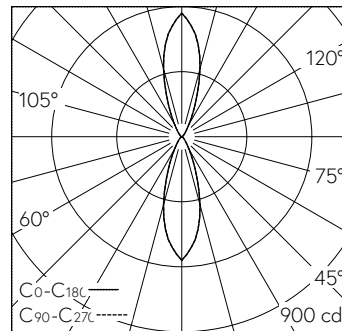
IP20

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 \geq 95). Zylindrischer Leuchtenkörper aus Aluminium, CNC-gedreht und lackiert in tief schwarz RAL 9005, mit zweiseitigem Lichtaustritt. PMMA-Kollimator für Lichtlenkung und Berührungsschutz der LED. Acrylgleaselement mit Primärreflektor hochglanzpoliert und teilsatiniert. Für Wandanbaumontage. 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 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 \geq 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 \geq 65 °	\leq 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

