

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

A S2124.23226.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 8,8 W 668 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar

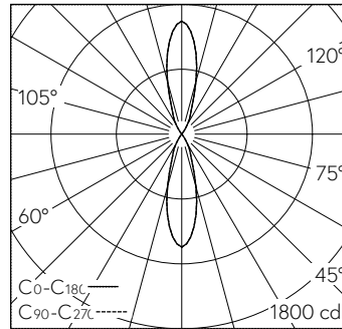


Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

CILINDRO S Darklight Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI≥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. 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 Konverters.

5 Jahre Garantie.

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



LED 2700 K 8,8 W 334 lm-h / CIE Flux 100 100 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 668 lm-h |
| Anschlussleistung | 8,8 W |
| Lichtausbeute | 76 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | - |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 95 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 2700 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 | 5,4 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 5,4 |
| Betriebsspannung | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 0,87 kg |

