

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

A S2116.23206.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 9,1 W 647 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

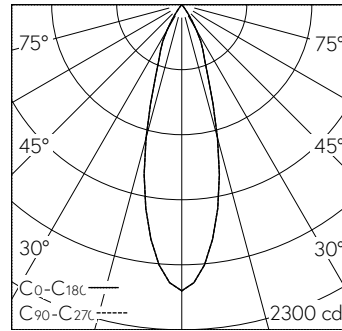
Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

CILINDRO S Darklight Wandleuchte mit einseitigem 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 verkehrsweiss RAL 9016, mit einseitigem Lichtaustritt. PMMA-Kollimator für Lichtlenkung und Berührungsschutz der LED. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel bei single color 29°. 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.



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 0.54 | 2024 |
| 2 | 1.07 | 506 |
| 3 | 1.61 | 225 |
| 4 | 2.14 | 127 |
| 5 | 2.68 | 81 |

LED 2700 K 9,1 W 647 lm-h 30° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 647 lm-h |
| Anschlussleistung | 9,1 W |
| Lichtausbeute | 71 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 | einseitig |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Halbwertwinkel | 29 ° Medium Flood |
| Cut-Off | 28 ° |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 11,8 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 11,8 |
| Betriebsspannung | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 0,84 kg |

