

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

A S2134.23246.B
weissaluminium RAL 9006
LED 8,8 W 763 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



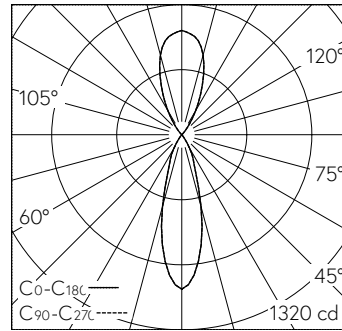
IP20

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 weissaluminium RAL 9006, 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° 46°. Für Wandanbau-Montage. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters.

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 44 100 / C84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	763 lm-h
Anschlussleistung	8,8 W
Lichtausbeute	87 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	43 %
Anteil Indirektlicht	57 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	4,8
Blendungsbewertung UGR quer	4,8
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	0,87 kg

