



LED 2700 K 9.1 W 406 lm-h / CIE Flux 91 98 100 99 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	406 lm-h
Anschlussleistung	9.1 W
Lichtausbeute	45 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	14
Blendungsbewertung UGR quer	14
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	1.130 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



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

A S2213.23006.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 9.1 W 406 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse III.

CILINDRO S Viewlight Pendelleuchte. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI≥95). Zylindrischer Leuchtenkörper und Baldachin aus Aluminium, CNC-gedreht und lackiert in verkehrsweiss RAL 9016, mit einseitigem Lichtaustritt. PMMA-Kollimator für Lichtlenkung und Berührungsschutz der LED. Acrylglasэлеment mit Primärreflektor hochglanzpoliert und teilsattiniert. Für Deckenanbau-Montage. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung bzw. mit zwei seitlichen Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung lieferbar.

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

