



LED 4000 K 9.2 W 467 lm-h / CIE Flux 91 98 100 99 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	467 lm-h
Anschlussleistung	9.2 W
Lichtausbeute	51 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	14.5
Blendungsbewertung UGR quer	14.5
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](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A S2233.43006.B**  
weissaluminium RAL 9006  
LED 9.2 W 467 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse III.

CILINDRO S Viewlight Pendelleuchte. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbconsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI≥95). Zylindrischer Leuchtenkörper und Baldachin aus Aluminium, CNC-gedreht und lackiert in weissaluminium RAL 9006, mit einseitigem Lichtaustritt. PMMA-Kollimator für Lichtlenkung und Berührungsschutz der LED. Acrylglaselment 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.

