

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A S3213 43006.C**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 17,6 W 1520 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20

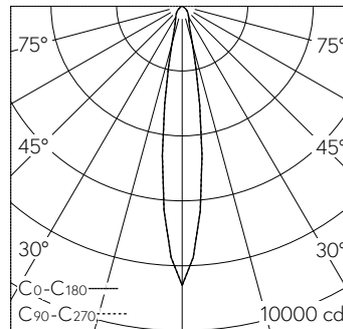
Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016).  
LED (COB) Lightengine neutralweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95.  
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).  
Konverter DALI.  
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse.  
Acrylasblock hochglanzpoliert und teilmattiert.  
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
Textilkabel 5-polig weiss, L2500.  
Baldachin Aluminium mit Montageplatte, weiss.  
Anschlussklemme mit Zugentlastung, 5x 1.5<sup>2</sup>.

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.



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
2	0.56	2151
4	1.12	538
6	1.69	239
8	2.25	134
10	2.81	86

LED 4000 K 17,6 W 1520 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1520 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	86 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch
Blendungsbewertung UGR längs	19,8
Blendungsbewertung UGR quer	19,8
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,5 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

