



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
2	0.56	1403
4	1.12	351
6	1.69	156
8	2.25	88
10	2.81	56

LED 2700 K 19 W 991 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	991 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	52 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	1800 – 2700 K

Weitere Angaben

Dimmbereich	100 – 1 %
Lichtverteilung	symmetrisch
Blendungsbewertung UGR längs	18.3
Blendungsbewertung UGR quer	18.3
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1.5 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)



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

A S3213 93006.B

verkehrsweiss RAL 9016
LED 19 W 991 lm-h 1800 – 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016).
Lightengine mit warmdimm-LED (COB) mit Berührungsschutz.
Gleichmässiger, linearer Dimmvorgang 100-1% mit automatischer Farbtemperaturanpassung 2700-1800K. CRI≥95 über den ganzen Dimmbereich.
Hohe Farbkonsistenz (3 SDCM initial).
Konverter DALI.
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse.
Acrylglasblock 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 1.5².

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.

