

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

A S3212 93006.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 19 W 991 lm-h 1800 – 2700 K
DALI-Konverter steuerbar

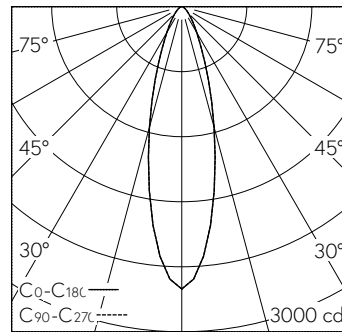


Schutzart IP20
Schutzklasse I.

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.
Anschlussklemme 5x 1.5².

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	651
4	1.99	163
6	2.99	72
8	3.99	41
10	4.99	26

LED 2700 K 19 W 991 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 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
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Dimmbereich	100 – 1 %
Halbwertwinkel	28 ° Medium Flood
Blendungsbewertung UGR längs	17,9
Blendungsbewertung UGR quer	17,9
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 – 30 °C
Gewicht	1,1 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

