

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

**A S3211 43006.C**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 10 W 874 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

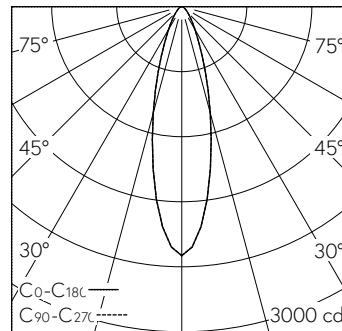
Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

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.  
Anschlussklemme 5x 1.5<sup>2</sup>.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung lieferbar.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
1	0.50	2297
2	1.00	574
3	1.50	255
4	1.99	144
5	2.49	92

LED 4000 K 10 W 874 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	874 lm-h
Anschlussleistung	10 W
Lichtausbeute	87 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 90'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	-

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	28 ° Medium Flood
Blendungsbewertung UGR längs	17,5
Blendungsbewertung UGR quer	17,5
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 – 30 °C
Gewicht	0,9 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

