

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

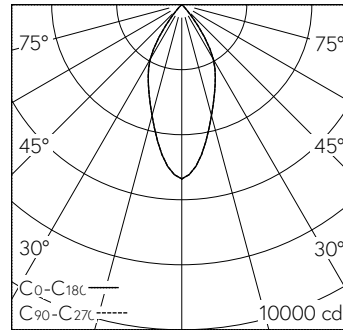
**A T3211 32066.B**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 41,4 W 3436 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse II.

Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack weiss (RAL 9016).  
±92° schwenkbar, 360° drehbar.  
LED COB, warmweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2.  
Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.  
in-track Konverter DALI.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
DALI Vorwahladapter, weiss.  
5 Jahre Garantie.  
PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
2	1.70	1340
4	3.40	335
6	5.09	149
8	6.79	84
10	8.49	54

LED 3000 K 41,4 W 3436 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3436 lm-h
Anschlussleistung	41,4 W
Lichtausbeute	83 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	-

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	45 ° Flood
Cut-Off	45 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	23,2
Blendungsbewertung UGR quer	23,2
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	1 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

