

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

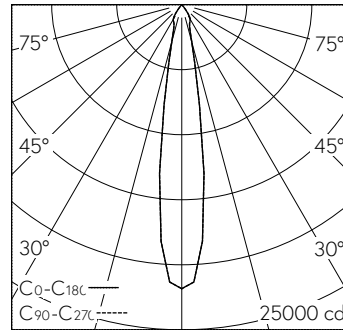
**A T3211 32036.B**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 41,4 W 3506 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



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] 17.0°	E (0°)
3	0.90	2427
6	1.79	607
9	2.69	270
12	3.59	152
15	4.48	97

LED 3000 K 41,4 W 3506 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3506 lm-h
Anschlussleistung	41,4 W
Lichtausbeute	85 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	17° Medium Spot
Cut-Off	45°
BAP Leuchtdichte ≥ 65°	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	20,1
Blendungsbewertung UGR quer	20,1
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.

