

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

**A T5211.53006.B**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 27.90 W 1354 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



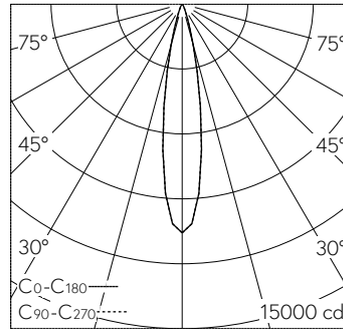
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

WEGA Zoom in-track Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016. PMMA-Linsenoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. Konverter DALI-2 in Stromschienenadapter integriert. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.

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



h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
3	0.99	1175
6	1.99	294
9	2.98	131
12	3.97	73
15	4.97	47

LED 4000 K 27.9 W 1354 lm-h 18.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1354 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	49 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	18.6° NEUCO_HALBWW_18.6 – 36 ° Flood
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	1.100 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

