

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

A T5211.53001.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 27.90 W 1354 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



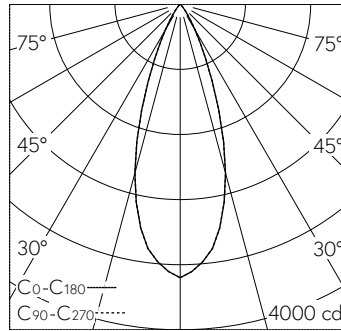
 **IP20**

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 on/off in Stromschienenadapter integriert. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	840
4	2.60	210
6	3.90	93
8	5.20	53
10	6.50	34

LED 4000 K 27.9 W 1354 lm-h 36° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

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 ²
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	1.100 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

