

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



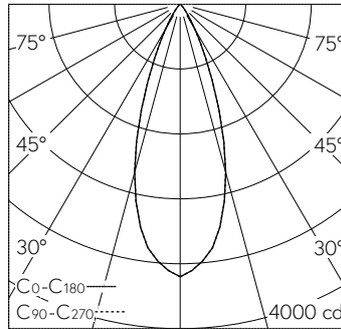
 **IP20**

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) |

