

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

**A T4221.53096.B**  
weissaluminium RAL 9006  
LED 35.40 W 1612 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar

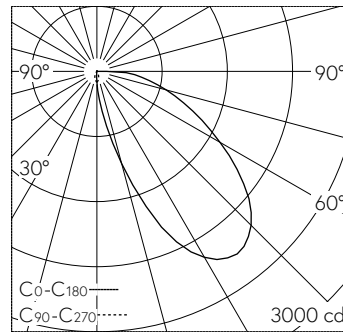


Strahler mit asymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse II.

WEGA Art 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 weissaluminium RAL 9006. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. Konverter DALI-2 in Stromschienenadapter integriert. Inklusive Linsenwandfluter-Aufsatz.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.  
PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 4000 K 35.4 W 1612 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1612 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 35.40 W                      |
| Lichtausbeute      | 46 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom    | -                            |
| Modulleistung      | -                            |
| Farbortstabilität  | -                            |
| Farbwiedergabe     | CRI ≥ 95                     |
| Lichtstromerhalt   | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                       |

**Weitere Angaben**

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Lichtverteilung             | asymmetrisch                     |
| Betriebsspannung            | 230 V AC 50 / 60 Hz              |
| Gewicht                     | 1.100 kg                         |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |

