



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

**A T4211.33036.B**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 27.90 W 1615 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20

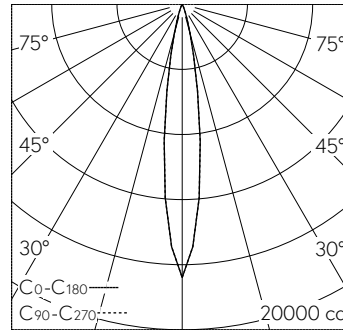
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse II.

WEGA Art in-track Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 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 für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Spot. 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] 15.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.80        | 1865   |
| 6     | 1.60        | 466    |
| 9     | 2.40        | 207    |
| 12    | 3.20        | 117    |
| 15    | 4.00        | 75     |

LED 3000 K 27.9 W 1615 lm-h 15.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1615 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 27.90 W                      |
| Lichtausbeute      | 58 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom    | -                            |
| Modulleistung      | -                            |
| Farbortstabilität  | -                            |
| Farbwiedergabe     | CRI ≥ 95                     |
| Lichtstromerhalt   | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                       |

**Weitere Angaben**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Lichtverteilung             | rotationssymmetrisch  |
| Halbwertwinkel              | 15 ° Spot   |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 °     | ≤ 1000 cd/m²  |
| Betriebsspannung            | 230 V AC 50 / 60 Hz   |
| Gewicht                     | 1.100 kg  |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)  |
| Zubehör                     | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.<br>Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

