



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

**A T4131.53041.B**  
tiefschwarz RAL 9005  
LED 27.90 W 1625 lm-h 4000 K  
Konverter schaltbar on/off



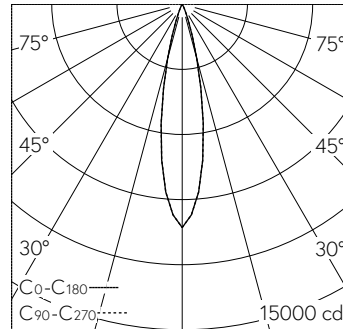
 **IP20**

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Art Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet tief schwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Medium Spot. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter on/off. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3     | 1.17      | 1143   |
| 6     | 2.33      | 286    |
| 9     | 3.50      | 127    |
| 12    | 4.67      | 71     |
| 15    | 5.83      | 46     |

LED 4000 K 27.9 W 1625 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1625 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     | 4000 K                       |

**Weitere Angaben**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Lichtverteilung             | rotationssymmetrisch   |
| Halbwertwinkel              | 21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2   |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 °     | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>   |
| Betriebsspannung            | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz   |
| Gewicht                     | 1.400 kg   |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)   |
| Zubehör                     | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

