



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

**A T4111.23331.B**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 10.00 W 565 lm-h 2700 K  
Konverter schaltbar on/off

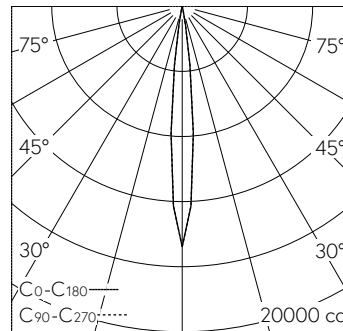


Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

WEGA Art Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel RSpot. 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] 10.6°	E (0°)
3	0.56	1642
6	1.11	410
9	1.67	182
12	2.23	103
15	2.78	66

LED 2700 K 10 W 565 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	565 lm-h
Anschlussleistung	10.00 W
Lichtausbeute	57 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	10.4 ° NEUCO_HALBWW_10.4
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.

