

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

A T4211.33336.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 10.00 W 588 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



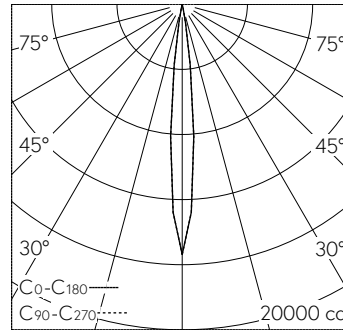
 **IP20**

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 RSpot. 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] 10.6°	E (0°)
3	0.56	1708
6	1.11	427
9	1.67	190
12	2.23	107
15	2.78	68

LED 3000 K 10 W 588 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	588 lm-h
Anschlussleistung	10.00 W
Lichtausbeute	59 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	10.4 ° NEUCO_HALBWW_10.4
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
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. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

