



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

A T3212 22096.B

verkehrsweiss RAL 9016 LED 35.1 W 1586 lm-h 2700 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Strahler mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Schutzklasse II.

WEGA in-track Stromschienenstrahler.

COB-LED Lightengine 2700 K mit
Glasscheibe als Berührungsschutz.

Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial)

und gute Farbwiedergabe (CRI≥90).

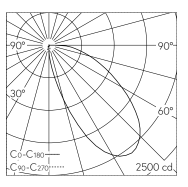
Leuchtenkopf und einseitiger L-Bügel

aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet

weiss RAL 9016. Austauschbarer Reflektor mikrofacettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium. Leuchtenkopf
360° dreh- und 235° schwenkbar. Konverter DALI-2 in Stromschienenadapter integriert. Inklusive Linsenwandfluter-Aufsatz. ter-Aufsatz.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 2700 K 35.1 W 1586 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1586 lm-h
Anschlussleistung	35.1 W
Lichtausbeute	45 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
·	

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	230 V AC 50 / 60 Hz
Gewicht	1.1 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

