

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

A T3211 22096.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 41.4 W 1812 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar

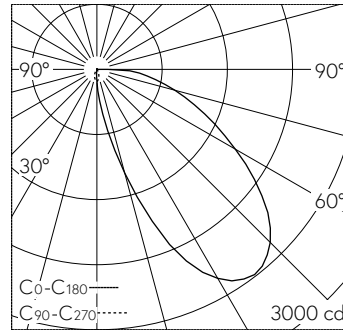


Strahler mit asymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

WEGA in-track Strahlschiene. 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 Strahlschieneadapter integriert. Inklusive Linsenwandfluter-Aufsatz.

5 Jahre Garantie.

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



LED 2700 K 41.4 W 1812 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1812 lm-h
Anschlussleistung	41.4 W
Lichtausbeute	44 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.

