

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

A T4211.23046.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 27.90 W 1413 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

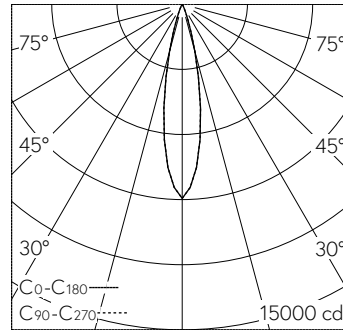
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

WEGA Art in-track Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 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 Medium Spot. 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] 22°	E (0°)
2	0.78	2237
4	1.56	559
6	2.33	249
8	3.11	140
10	3.89	89

LED 2700 K 27.9 W 1413 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1413 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	51 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	21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2
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.

