



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

## A T4221.33046.B weissaluminium RAL 9006 LED 27.90 W 1473 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar

(€



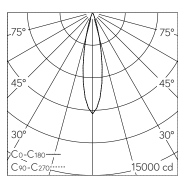
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

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 weissaluminium RAL 9006. PMMA-Linsenoptik für reduzier-ten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Medium Spot. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. Konverter DALI-2 in Stromschienenadapter inte-griert. 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	2332
4	/1.56	583
6	2.33	259
8	3.11	146
10	3.89	93

LED 3000 K 27.9 W 1473 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1473 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	53 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	21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
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.

