



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

A T4211.53071.B

verkehrsweiss RAL 9016 LED 27.90 W 1506 lm-h 4000 K Konverter schaltbar on/off



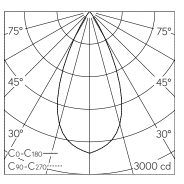


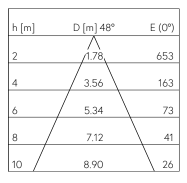
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

WEGA Art in-track Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 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 reduzier-ten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Wide Flood. Leuchtenkopf 360° drehund 235° schwenkbar. Konverter on/ off in Stromschienenadapter inte-griert. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.





LED 4000 K 27.9 W 1506 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1506 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	54 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	47.2 ° NEUCO_HALBWW_47.2
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 2500 cd/m²
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.

