



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

A T4221.23331.B weissaluminium RAL 9006 LED 10.00 W 565 lm-h 2700 K Konverter schaltbar on/off



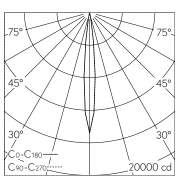


Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

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 weissaluminium RAL 9006. Schichtet weissalummun RAL 9000. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel RSpot. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. Konverter on/off in Stromschienenadapter integriert. Zu-behör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



h [m]	D [m] 10.6°	E (0°)
0	<u> </u>	4 / 40
3	0.56	1642
	/ \	
6	1.11	410
	/ \	
9	1.67	182
	/ \	
12	2.23	103
15	2.78	66

LED 2700 K 10 W 565 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	565 lm-h
Anschlussleistung	10.00 W
Lichtausbeute	57 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	10.4 ° NEUCO_HALBWW_10.4
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 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.

