



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

A T5131.33001.B tiefschwarz RAL 9005 LED 27.90 W 1227 lm-h 3000 K Konverter schaltbar on/off





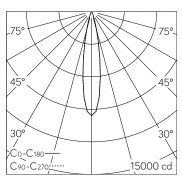
IP20

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Zoom Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Ther-momanagement. Pulverbeschichtet tiefschwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter on/off. 3-Phasen Vorwahldenter (Clabal Ten wisions Stuahi) adapter (Global Trac, unipro, Stucchi). Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
2	<b>∖</b> 0.66	2396
4	1.32	599
6	1.99	266
8	2.65	150
10	3.31	96

LED 3000 K 27.9 W 1227 lm-h 18.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1227 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	44 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	18.6 ° NEUCO_HALBWW_18.6 – 36 ° Flood
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1.400 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

