

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

A T5121.33006.B
weissaluminium RAL 9006
LED 27.90 W 1227 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



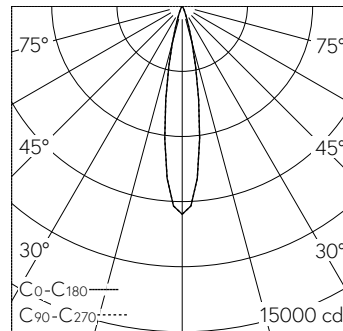
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

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 Thermomanagement. Pulverbeschichtet weissaluminium RAL 9006. PMMA-Linsenoptik mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter DALI-2 dimmbar von 0,1 – 100 %. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



| h [m] | D [m] 18.8° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 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 | 1.500 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |

