

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

A T5431.53006.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 27.90 W 1354 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



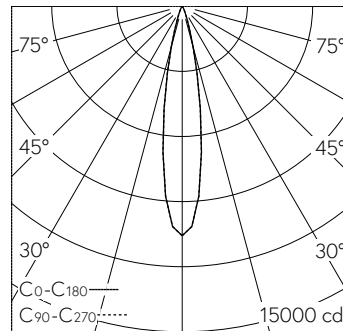
Decken- und Wandaufbauleuchte mit rotationsymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

WEGA Zoom Aufbau-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. Spanabhebend gefertigtes Anbaugehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet tief schwarz RAL 9005. PMMA-Linse mit stufenlos einstellbarem Ausstrahlungswinkel. Halbwertwinkel Medium Spot – Flood stufenlos einstellbar. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter DALI-2. 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°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.99 | 1175 |
| 6 | 1.99 | 294 |
| 9 | 2.98 | 131 |
| 12 | 3.97 | 73 |
| 15 | 4.97 | 47 |

LED 4000 K 27.90 W 1354 lm-h 18.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1354 lm-h |
| Anschlussleistung | 27.90 W |
| Lichtausbeute | 49 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 | 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) |

