

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

A T4111.33046.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 27.90 W 1473 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

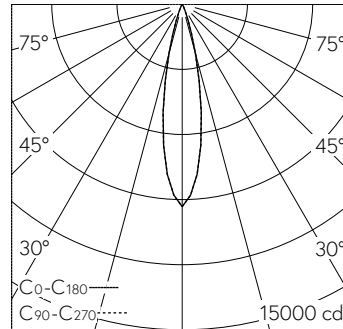
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Art 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 verkehrsweiss RAL 9016. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Medium Spot. 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] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.78 | 2332 |
| 4 | 1.56 | 583 |
| 6 | 2.33 | 259 |
| 8 | 3.11 | 146 |
| 10 | 3.89 | 93 |

LED 3000 K 27.9 W 1473 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1473 lm-h |
| Anschlussleistung | 27.90 W |
| Lichtausbeute | 53 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 | 21.2 ° NEUCO_HALBWW_21.2 |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 1.500 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

