

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

A T3121 82098.C
weissaluminium RAL 9006
LED 29 W 966 lm-h TW 2700 – 6500 K
Bluetooth®-Konverter steuerbar

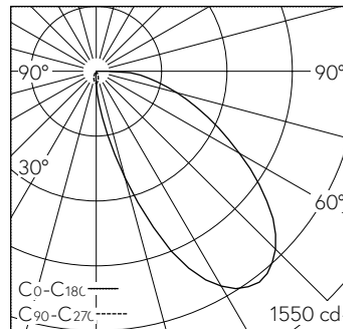


IP20

Strahler mit asymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

WEGA Strahlschiene. COB-LED Lightengine Tunable White (2700 K bis 6500 K) mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet silber RAL 9006. Austauschbarer Reflektor mikrofaccettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter BasicDim Wireless. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). Inklusive Linsenwandfluter-Aufsatz.

5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] | E (0°) |
|-------|-------|--------|
| 2 | 0.30 | 2219 |
| 4 | 0.60 | 555 |
| 6 | 0.90 | 247 |
| 8 | 1.20 | 139 |
| 10 | 1.50 | 89 |

LED 2700 – 6500 K 29 W 966 lm-h / CIE Flux 37 73 92 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 966 lm-h |
| Anschlussleistung | 29 W |
| Lichtausbeute | 33 lm-h/W |
| Modullichtstrom | – |
| Modulleistung | – |
| Farbortstabilität | SDCM 3 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 90 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | Tunable White 2700 – 6500 K |
| Energieeffizienzklasse | – |

Weitere Angaben

| | |
|-----------------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 1,4 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

