

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

A T4231.23051.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 27.90 W 1457 lm-h 2700 K
Konverter schaltbar on/off



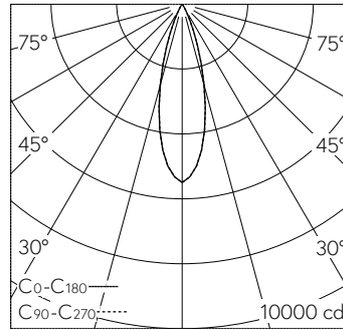
 **IP20**

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

WEGA Art in-track Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 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. Pulverbeschichtet tief schwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Medium. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. Konverter on/off in Stromschienenadapter integriert. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



| h [m] | D [m] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.00 | 1374 |
| 4 | 1.99 | 344 |
| 6 | 2.99 | 153 |
| 8 | 3.99 | 86 |
| 10 | 4.99 | 55 |

LED 2700 K 27.9 W 1457 lm-h 28° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1457 lm-h |
| Anschlussleistung | 27.90 W |
| Lichtausbeute | 52 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | - |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 95 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 2700 K |

Weitere Angaben

| | |
|-----------------------------|--|
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 28.6 ° NEUCO_HALBWW_28.6 |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Betriebsspannung | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 1.100 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

