

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

A T4521.23331.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 10.00 W 565 lm-h 2700 K
Konverter schaltbar on/off



IP20

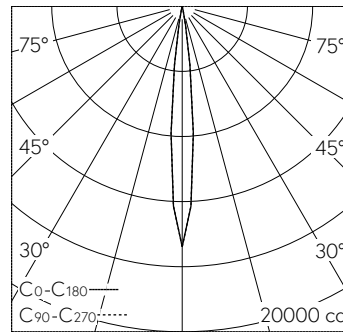
Decken- und Wandeinbauleuchte mit rotations-symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Art Halbeinbau-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. Spanabhebend gefertigtes Anbauehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet weissaluminium RAL 9006. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel RSpot. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. Konverter on/off. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



| h [m] | D [m] 10.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.56 | 1642 |
| 6 | 1.11 | 410 |
| 9 | 1.67 | 182 |
| 12 | 2.23 | 103 |
| 15 | 2.78 | 66 |

LED 2700 K 10.00 W 565 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN...

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 565 lm-h |
| Anschlussleistung | 10.00 W |
| Lichtausbeute | 57 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 | 10.4 ° NEUCO_HALBWW_10.4 |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 1.400 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

