

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

A T4511.53051.B
tiefschwarz RAL 9005
LED 27.90 W 1676 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



 IP20

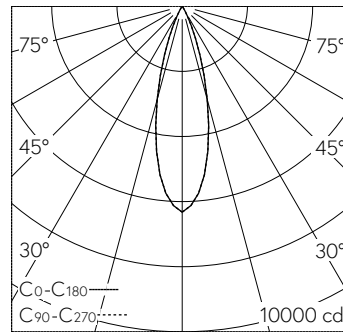
Decken- und Wandeinbauleuchte mit rotationsymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Art Halbeinbau-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 Anbauehäuse aus Aluminium. Pulverbeschichtet verkehrsweis RAL 9016. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Medium. Leuchtenkopf 360° dreh- und 235° schwenkbar. Konverter on/off. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



| h [m] | D [m] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.00 | 1581 |
| 4 | 1.99 | 395 |
| 6 | 2.99 | 176 |
| 8 | 3.99 | 99 |
| 10 | 4.99 | 63 |

LED 4000 K 27.90 W 1676 lm-h 28° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1676 lm-h |
| Anschlussleistung | 27.90 W |
| Lichtausbeute | 60 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 | 28.6 ° NEUCO_HALBWW_28.6 |
| 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. |

