



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

A S3112 33206.C
verkehrsweiss RAL 9016
LED 17,6 W 1361 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



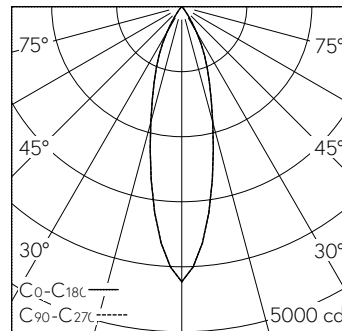
Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016). LED (COB) Lightengine warmweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial). Konverter DALI. Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse. Cut-Off 30°. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanz-aluminiumbedampft mit kratzfester Schutzlackierung. Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine. Halogenfreie interne Verdrahtung. Anschlussklemme 5x 1.5².

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung bzw. mit zwei seitlichen Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung lieferbar.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



| h [m] | D [m] 26° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.92 | 1058 |
| 4 | 1.85 | 264 |
| 6 | 2.77 | 118 |
| 8 | 3.69 | 66 |
| 10 | 4.62 | 42 |

LED 3000 K 17,6 W 1361 lm-h 26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1361 lm-h |
| Anschlussleistung | 17,6 W |
| Lichtausbeute | 77 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | - |
| Farbortstabilität | SDCM 2 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 95 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 60'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Energieeffizienzklasse | - |

Weitere Angaben

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Halbwertwinkel | 26 ° Medium |
| Cut-Off | 30 ° |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 12,7 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 12,7 |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | 10 – 30 °C |
| Gewicht | 0,9 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Freie Gruppe (kein Risiko) |

