

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

A S3132 43106.C
weissaluminium RAL 9006
LED 17,6 W 590 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

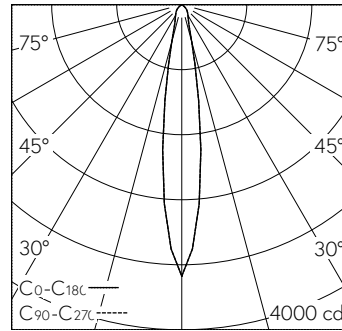
Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, silber (RAL 9006).
LED (COB) Lightengine neutralweiss, 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] 16.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.56 | 835 |
| 4 | 1.12 | 209 |
| 6 | 1.69 | 93 |
| 8 | 2.25 | 52 |
| 10 | 2.81 | 33 |

LED 4000 K 17,6 W 590 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 590 lm-h |
| Anschlussleistung | 17,6 W |
| Lichtausbeute | 34 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | - |
| Farbortstabilität | SDCM 2 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 95 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 60'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Energieeffizienzklasse | - |

Weitere Angaben

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Halbwertwinkel | 16 ° Spot |
| Cut-Off | 30 ° |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 16,5 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 16,5 |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | 10 – 30 °C |
| Gewicht | 0,9 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Freie Gruppe (kein Risiko) |

