



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

A T3521 52056.B
weissaluminium RAL 9006
LED 47 W 4259 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

Deckeneinbauleuchte mit rotations-symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Deckenrosette Strukturlack silber (RAL 9006) mit Gegendruckplatte.
Strahlergehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement, Strukturlack silber (RAL 9006).
235° schwenkbar, 360° drehbar.
LED COB, neutralweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90.
SDCM 2.

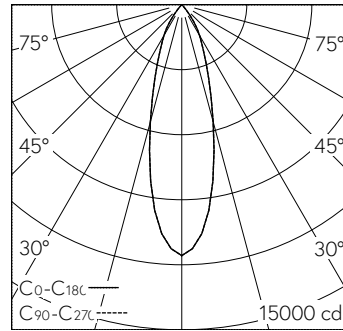
Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.

Konverter DALI mit Verbindungskabel und Steckverbindung.
Halogenfreie interne Verdrahtung.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

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



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 1.61 | 1286 |
| 6 | 3.22 | 322 |
| 9 | 4.82 | 143 |
| 12 | 6.43 | 80 |
| 15 | 8.04 | 51 |

LED 4000 K 47 W 4259 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 4259 lm-h |
| Anschlussleistung | 47 W |
| Lichtausbeute | 91 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | - |
| Farbstabilität | SDCM 2 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 90 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Energieeffizienzklasse | - |

Weitere Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 29 ° Medium Flood |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 20,8 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 20,8 |
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 1,3 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

