

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

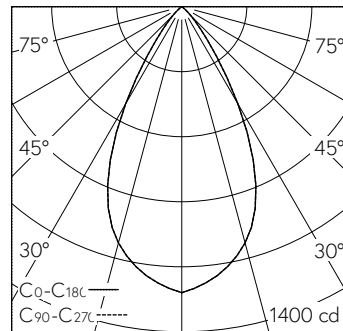
A P1200 48966.E
LED 18,5 W 952 lm-h TW 2700 – 6500 K
DALI-Konverter steuerbar DT8



IP20

Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20, IP54 mit separatem Schutzglas
Schutzklasse II.

BAP.
LED-Baugruppe „Tunable White“, CRI≥90, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.
Farbortstabilität 3-step MacAdams.
Optik mit Primärreflektor und farbmischer Linse.
Abdeckkappe zur Reduktion des Streulichts und zur Verhinderung des Einblicks in den Deckenhohlraum. Cut-Off 30°.
Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500.
Konverter DALI DT8.
Anschlussklemme 5x 1,5² mit Zugentlastung.
Einbauring Kunststoff, verkehrsweis (RAL 9016), mit Rand für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen.
Spreizfederbefestigung für Decken 1 bis 28mm.
5 Jahre Garantie.
Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.
PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



| h [m] | D [m] 54° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 1.02 | 1231 |
| 2 | 2.04 | 308 |
| 3 | 3.06 | 137 |
| 4 | 4.08 | 77 |
| 5 | 5.10 | 49 |

LED 2700 – 6500 K 18,5 W 952 lm-h 54° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach ...

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 952 lm-h |
| Anschlussleistung | 18,5 W |
| Lichtausbeute | 51 lm-h/W |
| Modullichtstrom | – |
| Modulleistung | – |
| Farbortstabilität | SDCM 3 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 90 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | Tunable White 2700 – 6500 K |
| Energieeffizienzklasse | – |

Weitere Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 55 ° Wide Flood |
| Cut-Off | 30 ° |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 16,5 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 16,5 |
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 0,6 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

