

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

A C1703.82816.A

farblos
LED 33 W 2129 lm-h TW 2700 – 6500 K
DALI-Konverter steuerbar DT8



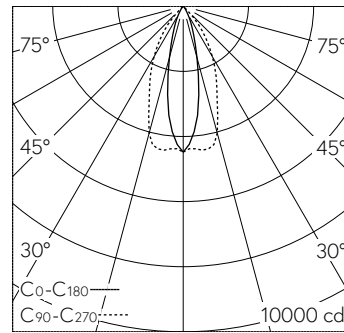
Downlight mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau. COB-LED Lightengine in Tunable White (2700 K bis 6500 K). Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet RAL 9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Oval Flood, Abschirmwinkel 30°. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm mittels Einbauring aus Kunststoff in Schwarz. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Dekorrung mit Kreuzschliffoberfläche aus dekorativ anodisiertem Aluminium. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Auf Anfrage ist der Dekorrung in verschiedensten Oberflächenausführungen und weiteren Materialien erhältlich.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 3 Verpackungseinheiten.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 24° | C90-C270 D [m] 52° | E (0°) |
|-------|-------------------|--------------------|--------|
| 2 | 0.85 | 1.95 | 1120 |
| 4 | 1.70 | 3.90 | 280 |
| 6 | 2.55 | 5.85 | 124 |
| 8 | 3.40 | 7.80 | 70 |
| 10 | 4.25 | 9.75 | 45 |

LED 33 W 2129 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2129 lm-h |
| Anschlussleistung | 33 W |
| Lichtausbeute | 65 lm-h/W |
| Modullichtstrom | – |
| Modulleistung | – |
| Farbortstabilität | SDCM 3 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 90 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 86'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | Tunable White 2700 – 6500 K |

Weitere Angaben

| | |
|------------------------------|--|
| Lichtverteilung | bandförmig |
| Halbwertwinkel | 52 ° / 24 ° Oval Flood |
| Cut-Off | 37 ° |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 19,4 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 8,5 |
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 1,4 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

