



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

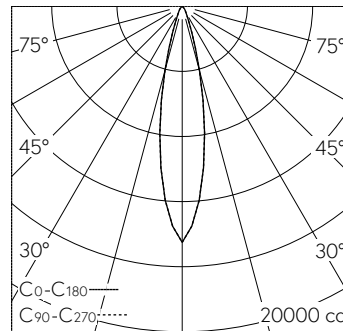
A C1113.52228.A
verkehrsweiss RAL 9016
LED 25 W 2817 lm-h 4000 K
Bluetooth®-Konverter steuerbar



Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau mit umfassenden Individualisierungsmöglichkeiten. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet schwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Spot, Abschirmwinkel 30°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in Weiss RAL 9016. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.
Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 1.17 | 1612 |
| 6 | 2.33 | 403 |
| 9 | 3.50 | 179 |
| 12 | 4.67 | 101 |
| 15 | 5.83 | 64 |

LED 4000 K 25 W 2817 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2817 lm-h |
| Anschlussleistung | 25 W |
| Lichtausbeute | 113 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | - |
| Farbortstabilität | SDCM 2 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 90 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10 bei 78'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 22 ° Medium |
| Cut-Off | 40 ° |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Blendungsbewertung UGR längs | 11,2 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 11,2 |
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 1,1 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

