

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

A C1113.82516.A
verkehrsweiss RAL 9016
LED 33 W 2161 lm-h TW 2700 – 6500 K
DALI-Konverter steuerbar DT8



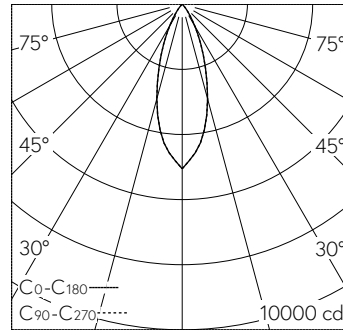
Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau mit umfassenden Individualisierungsmöglichkeiten. COB-LED Lightengine in Tunable White (2700 K bis 6500 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 kratzester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Flood, Abschirmwinkel 30°. Einbau-ring mit Rand aus Kunststoff in Weiss RAL 9016. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	1263
4	2.60	316
6	3.90	140
8	5.20	79
10	6.50	51

LED 33 W 2161 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2161 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	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	35 ° Flood
Cut-Off	38 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	13
Blendungsbewertung UGR quer	13
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,2 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

