

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

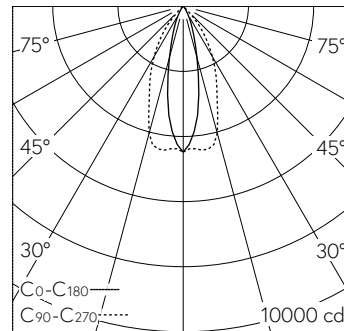
A C1114.82818.A
verkehrsweiss RAL 9016
LED 33 W 2129 lm-h TW 2700 – 6500 K
Bluetooth®-Konverter steuerbar



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°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in Weiss RAL 9016. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 157 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.
Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 24°	D [m] 52°	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	1,3 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

