

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

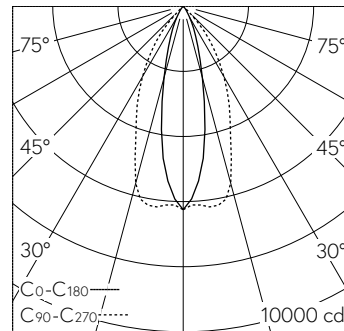
A C1114.52828.A
verkehrsweiss RAL 9016
LED 25 W 2969 lm-h 4000 K
Bluetooth®-Konverter steuerbar



Downlight mit bandförmiger Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 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 kratz-fester 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		E (0°)
	D [m] 24°	D [m] 52°	
2	0.85	1.95	1562
4	1.70	3.90	391
6	2.55	5.85	174
8	3.40	7.80	98
10	4.25	9.75	62

LED 4000 K 25 W 2969 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 nach DIN...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2969 lm-h
Anschlussleistung	25 W
Lichtausbeute	119 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	bandförmig
Halbwertwinkel	52 ° / 24 ° Oval Flood
Cut-Off	37 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	20,7
Blendungsbewertung UGR quer	9,5
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.

