

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

A C1703.52631.A

farblos
LED 16,5 W 2080 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



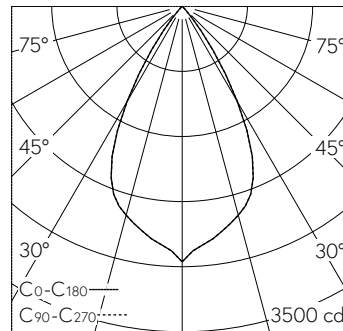
IP20

Downlight mit rotationssymmetrischer 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 kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Wide Flood, Abschirmwinkel 30°. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm mittels Einbauring aus Kunststoff in Schwarz. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Dekorring mit Kreuzschliffoberfläche aus dekorativ anodisiertem Aluminium. Konverter on/off. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. Auf Anfrage ist der Dekorring in verschiedenen Oberflächenausführungen und weiteren Materialien erhältlich.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 3 Verpackungseinheiten.



h [m]	D [m] 58°	E (0°)
2	2.22	687
4	4.43	172
6	6.65	76
8	8.87	43
10	11.09	27

LED 4000 K 16,5 W 2080 lm-h 58° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2080 lm-h
Anschlussleistung	16,5 W
Lichtausbeute	126 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 79'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	57 ° Very Wide Flood
Cut-Off	42 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	15,6
Blendungsbewertung UGR quer	15,6
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.

