

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

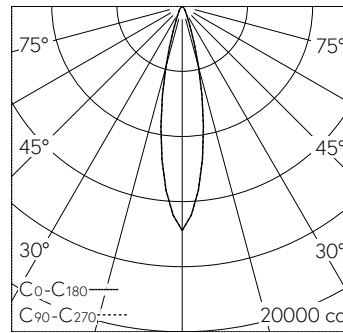
A C1703.32228.A
 farblos
 LED 25 W 2675 lm-h 3000 K
 Bluetooth®-Konverter steuerbar



Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 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 Spot, Abschirmwinkel 30°. Direkt-einbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm mittels Einbauring aus Kunststoff in Schwarz. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Dekorring mit Kreuzschliffoberfläche aus dekorativ anodisiertem Aluminium. Konverter BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. 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] 22°	E (0°)
3	1.17	1531
6	2.33	383
9	3.50	170
12	4.67	96
15	5.83	61

LED 3000 K 25 W 2675 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2675 lm-h
Anschlussleistung	25 W
Lichtausbeute	107 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 78'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	22 ° Medium
Cut-Off	40 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	11,1
Blendungsbewertung UGR quer	11,1
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.

