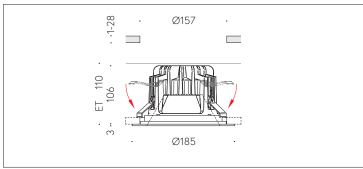
LIOR Downlight







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

A C1124.52838.A

tiefschwarz RAL 9005 LED 16,5 W 2045 lm-h 4000 K Bluetooth®-Konverter steuerbar





IP20

Downlight mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau.

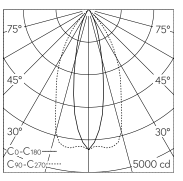
COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbkonsistenz

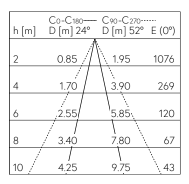
(2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet RAL

9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Oval Flood, Abschirmwinkel 30°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in Schwarz RAL 9005. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 157 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagegung über schraubbare Kipp-Montage-hebel. Konverter BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.





LED 4000 K 16,5 W 2045 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2045 lm-h
Anschlussleistung	16,5 W
Lichtausbeute	124 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	bandförmig
Halbwertwinkel	52°/24°Oval Flood
Cut-Off	37°
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	19,4
Blendungsbewertung UGR quer	8,2
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.

