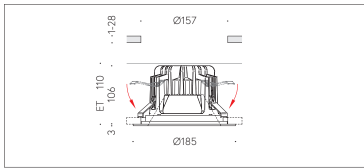
LIOR Downlight







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

A C1114.52536.A

verkehrsweiss RAL 9016 LED 16,5 W 2076 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

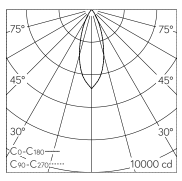
Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

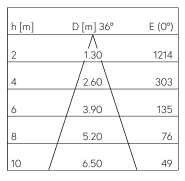
LIOR Downlight für Deckeneinbau.
COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 4000 K. Hohe Farbkonsistenz
(2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet RAL
9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedamoft mit farbloser und kratzniumbedampft mit farbloser und kratz-fester Schutzlackierung. Halbwertwin-kel Flood, Abschirmwinkel 30°. Einbau-ring mit Rand aus Kunststoff in Weiss RAL 9016. Direkteinbau in Deckenaus-schnitt Ø 157 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter DALI-2. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

 $Lie ferung\ in\ 2\ Verpackungseinheiten.$

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.





LED 4000 K 16,5 W 2076 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2076 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	35 ° Flood
Cut-Off	38°
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Blendungsbewertung UGR längs	12,9
Blendungsbewertung UGR quer	12,9
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.

