

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A C1123.82618.A**  
tiefschwarz RAL 9005  
LED 33 W 2165 lm-h TW 2700 – 6500 K  
Bluetooth®-Konverter steuerbar



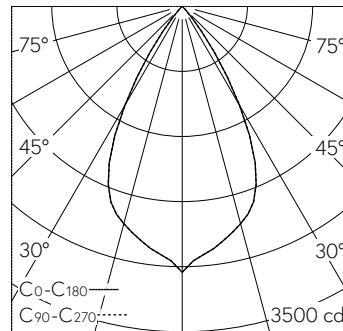
IP20

Downlight mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau mit umfassenden Individualisierungsmöglichkeiten. COB-LED Lightengine in Tunable White (2700 K bis 6500 K). Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet schwarz RAL 9005. PMMA-Linsoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumumbedampft mit farbloser und kratz-fester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Wide Flood, Abschirmwinkel 30°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in Schwarz RAL 9005. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter BasicDim Wireless. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Konverters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.



h [m]	D [m] 58°	E (0°)
2	2.22	715
4	4.43	179
6	6.65	79
8	8.87	45
10	11.09	29

LED 33 W 2165 lm-h 58° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2165 lm-h
Anschlussleistung	33 W
Lichtausbeute	66 lm-h/W
Modullichtstrom	–
Modulleistung	–
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 86'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	Tunable White 2700 – 6500 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	57° Very Wide Flood
Cut-Off	42°
BAP Leuchtdichte ≥ 65°	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	15,7
Blendungsbewertung UGR quer	15,7
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.

