

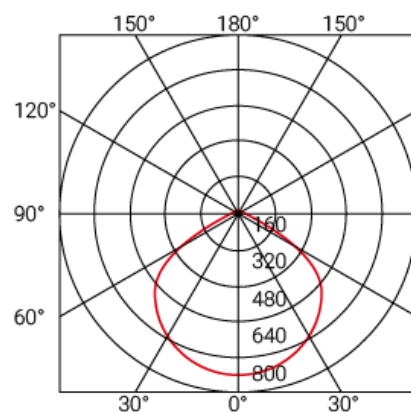
Downlight elegance

ultra flach

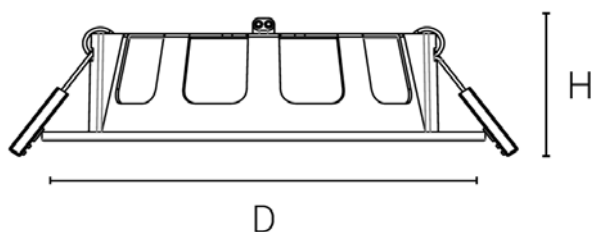
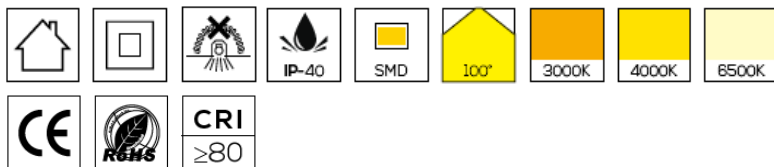


DL elegance 22535-DI-OP-RAL9003

LED Downlight direkt strahlend mit 16 Watt Anschlussleistung, Leuchtenlichtstrom 1.280lm, Lichtausbeute 80 lm/W, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabe mindestens Ra 80, Farbtoleranz 3 Step MacAdam, Lebensdauer 50.000h, L70 / B 50, mit opaler Abdeckung UGR <=25, Schutzart IP40, Schutzklasse II. Anschlussfertig mit Leitungen und Treiber verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V / 50Hz. Die Downlight wird in abgehängte Decken eingesetzt.



- Leuchtentyp: Downlight
- Leuchtenoptik: Opale Abdeckung
- Spannung: 220V-240V AC 50/60Hz
- Anschlussleistung: 16 Watt
- Farbhomogenität: 3 MacAdam
- Farbtemperatur: 4.000 K (erhältlich in 3.000K-6000K)
- Lichtausbeute: 80 lm/W
- Lichtstrom: 1.280lm
- Lichtverteilung: 100/0 (direkt/indirekt)
- Farbwiedergabeindex: Mindestens 80
- Blendung: UGR <25
- Leuchtenfarbe: RAL 9003
- Leuchtenkörper: Kunststoff
- Elektrische Ausführung: integrierter, schaltbarer elektr. Konverter
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: II
- Einsatztemperaturbereich: -5°C bis +30°C
- Durchmesser / Höhe: Ø 225 / 35mm
- Ausschnitt: Ø 200mm
- Gewicht: ca. 0,33 kg



h(m)	Φ(cm)	Em(lux/klm)
h1	245.49	271.3/765.5
h2	490.98	67.83/191.4
h3	736.47	30.15/85.06
h4	981.97	16.96/47.84
h5	1227.46	10.85/30.62

LO(lm)	1920
E(lm/W)	80
P(W)	24

@LED innovative Leuchtenmanufaktur

Bahnhofstraße 5 D-73111 Lauterstein Telefon: 07332-9379303 eMail: info@atled.de www.atled.de

Alle technischen Daten sowie Gewichts und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Werte gelten bei einer Umgebungstemperatur von 25°C. Leistung und Lichtausbeute unterliegen einer Toleranz von +10%. Stand: 05.02.2021 V0