

Datenblatt LED Einbau-Downlight – EDS

Data-Sheet LED recessed-downlight – EDS

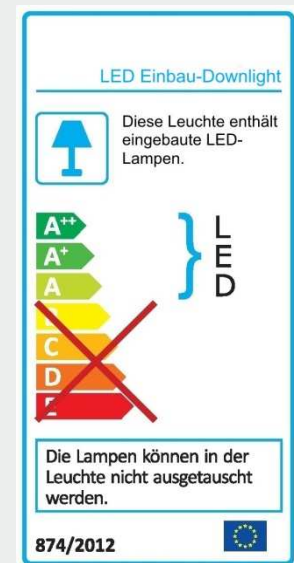
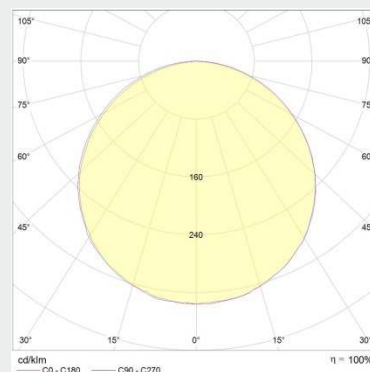
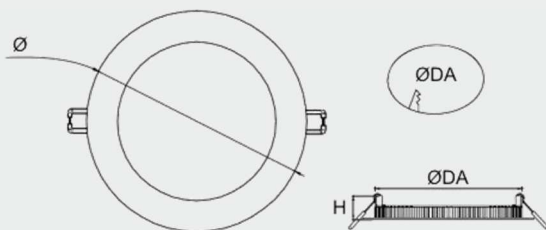
Stand: 12.2020

- sehr flaches Einbau-Downlight mit 21 mm Einbauhöhe
- Leuchtgehäuse aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
- sichtbarer Deckenring aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- opale Abdeckung, bündig integriert in Deckenring
- separater, zertifizierter (ENEC) Markentreiber
- Abstrahlwinkel 110°
- IP20, IP44 raumseitig
- Einbau in Gipskarton- und Moduldecken mittels Schnellspannfedern
- LED: CRI > 80, 4.000 K, Lebensdauer > 50.000 h (L70B10), SDCM < 5 (initial)
- optional

- DALI-DIM
- 3.000 K
- CASAMBI

- very slim recessed-downlight with 21 mm installation height
- housing made of aluminium, white powder-coated (RAL 9003)
- white aluminium ring, powder-coated
- opal cover, flush integrated in ceiling ring
- separate, certified (ENEC) brand driver
- beam angle 110°
- IP20, IP44 room-sided
- installation into plaster-cardboard and modular ceilings by means of tension springs
- LED: CRI > 80, 4.000 K, lifetime > 50.000 h (L70B10), SDCM < 5 (initial)
- optional

- DALI-DIM
- 3.000 K
- CASAMBI



Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Watt Watt	Lichtstrom Luminous flux	Farbtemp. [K] Colour temp. [K]	Ø [mm] Ø [mm]	H [mm] H [mm]	ØDA [mm] ØDA [mm]
LDL200050	EDS 150.9.4	9	790 lm	4.000	145	21	135
LDL200051	EDS 170.12.4	12	1.140 lm	4.000	175	21	158
LDL200052	EDS 195.15.4	15	1.425 lm	4.000	195	21	180
LDL200053	EDS 225.20.4	20	1.900 lm	4.000	225	21	206
LDL200054	EDS 240.22.4	22	2.090 lm	4.000	240	21	225

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.
ØDA = Deckenausschnitt / ceiling section

CE IP20/IP44* / SK II / 220-240 V / 50/60 Hz
*raumseitig/room-sided