

Datenblatt LED Einbau-Downlight – EDS

Data-Sheet LED recessed-downlight – EDS

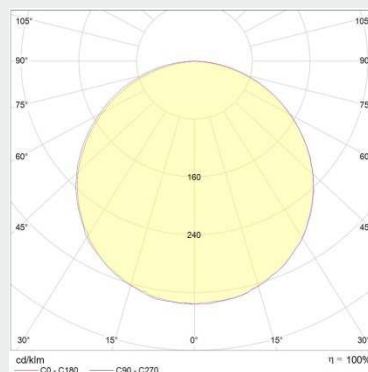
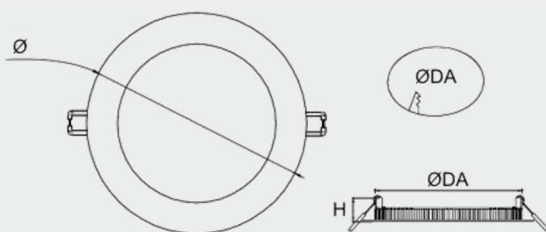
Stand: 09.2021

- 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, IP40 raumseitig
- Einbau in Gipskarton- und Moduldecken mittels Schnellspannfedern
- LED: CRI > 80, 3.000 K, Lebensdauer > 50.000 h (L70B50), SDCM < 4 (initial)
- optional

- DALI-DIM
- 4.000 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, IP40 room-sided
- installation into plaster-cardboard and modular ceilings by means of tension springs
- LED: CRI > 80, 3.000 K, lifetime > 50.000 h (L70B50), SDCM < 4 (initial)
- optional

- DALI-DIM
- 4.000 K
- CASAMBI



Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	P _{sys.} [W]	P _{on} [W]	Nutzlichtstrom Useful luminous flux	CCT [K]	Ø [mm]	H [mm]	ØDA [mm]
LDL100050	EDS 150.9.3	10	6,8	800 lm	3.000	150	21	135
LDL100051	EDS 170.12.3	12,5	10,2	1.180 lm	3.000	175	21	158
LDL100052	EDS 195.15.3	15,5	13,1	1.390 lm	3.000	195	21	180
LDL100053	EDS 225.20.3	21	17,4	1.870 lm	3.000	225	21	206
LDL100054	EDS 240.22.3	22	17,7	1.940 lm	3.000	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
 P_{sys.} = Systemleistung / system power

CE IP20/IP40* / SK II / 220-240 V / 50/60 Hz
 *raumseitig/room-sided