

Datenblatt LED Einbau-Downlight – EDS

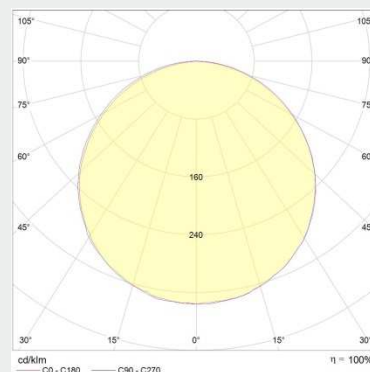
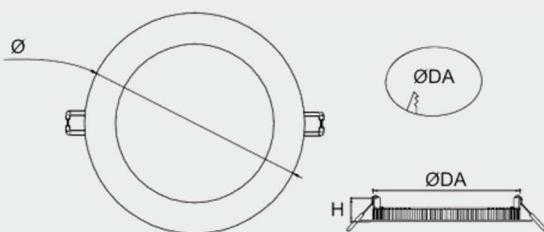
Data-Sheet LED recessed-downlight – EDS

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/IP44 raumseitig (typenabhängig)
- Einbau in Gipskarton- und Moduldecken mittels Schnellspannfedern
- LED: CRI > 80, 4.000 K, Lebensdauer > 50.000 h (L70B50), SDCM < 4 (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, IP40/IP44 room-sided (depending on type)
- installation into plaster-cardboard and modular ceilings by means of tension springs
- LED: CRI > 80, 4.000 K, lifetime > 50.000 h (L70B50), SDCM < 4 (initial)
- optional
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
 - CASAMBI



Type EDS 150.9.4 hat die EEK E
Type EDS 150.9.4 has EEK E

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	P _{sys.} [W]	P _{on} [W]	Nutzlichtstrom Useful luminous flux	CCT [K] CCT [K]	Ø [mm] Ø [mm]	H [mm] H [mm]	ØDA [mm] ØDA [mm]
LDL200050*	EDS 150.9.4	10	6,8	830 lm	4.000	150	21	135
LDL200051*	EDS 170.12.4	12,5	10,2	1.120 lm	4.000	175	21	158
LDL200052IP**	EDS 195.15.4	15,5	13,1	1.430 lm	4.000	195	21	180
LDL200053*	EDS 225.20.4	21	17,4	1.970 lm	4.000	225	21	206
LDL200054IP**	EDS 240.22.4	22	17,7	2.020 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
P_{sys.} = Systemleistung / system power

CE IP20/IP40*/IP44* / SK II / 220-240 V / 50/60 Hz
*raumseitig/room-sided / **raumseitig/room-sided