

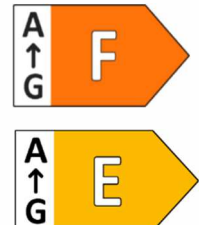
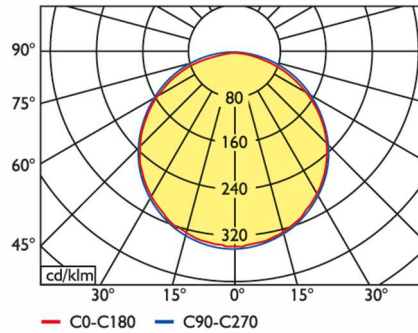
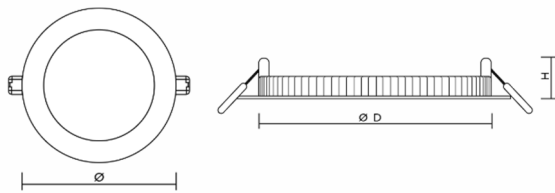
Datenblatt LED Einbau-Downlight – EDS
Data-Sheet LED recessed-downlight – EDS

Stand: 07.2022

- sehr flaches Einbau-Downlight mit 21 mm Einbauhöhe*¹
- 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 < 5 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 0
- optional
 - DALI-DIM
 - CASAMBI
 - 3.000 K



- very slim recessed-downlight with 21 mm installation height*¹
- 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 < 5 (initial), risk group (EN 62471): 0
- optional
 - DALI-DIM
 - CASAMBI
 - 3.000 K



EEK E nur gültig für Typ EDS 300.25.4
 EEK E only valid for type EDS 300.25.4

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	P _{sys.} [W]	P _{on} [W]	Nutzlichtstrom Useful luminous flux	CCT [K] CCT [K]	Ø [mm]	H [mm]	ØDA [mm]	EEK
LDL200050*	EDS 150.9.4	10	6,8	800 lm	4.000	150	21	135	F
LDL200051*	EDS 170.12.4	12,5	10,2	1.180 lm	4.000	175	21	158	F
LDL200052IP**	EDS 195.15.4	15,5	13,0	1.430 lm	4.000	195	21	180	F
LDL200053*	EDS 225.20.4	21	17,1	1.970 lm	4.000	225	21	206	F
LDL200054IP**	EDS 240.22.4	22	17,7	2.020 lm	4.000	240	21	225	F
LDL200060*	EDS 300.25.4	25	21,6	2.620 lm	4.000	300	21	280	E

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.
 Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.
¹ - Max. 30.000 Schaltzyklen / Switching cycles
 EEK = Energieeffizienzklasse / energy efficiency class
 ØDA = Deckenausschnitt / ceiling section
 P_{sys.} = Systemleistung / system power
 P_{on.} = Leistung Lichtquelle / power light source

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