

Datenblatt LED Einbau-Downlight – EDS

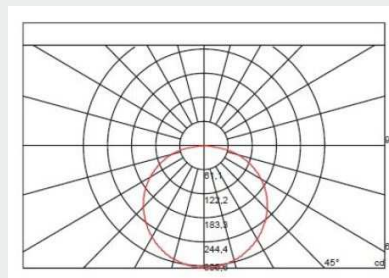
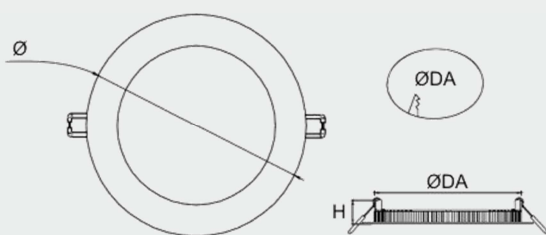
Data-Sheet LED recessed-downlight – EDS

Stand: 08.2017

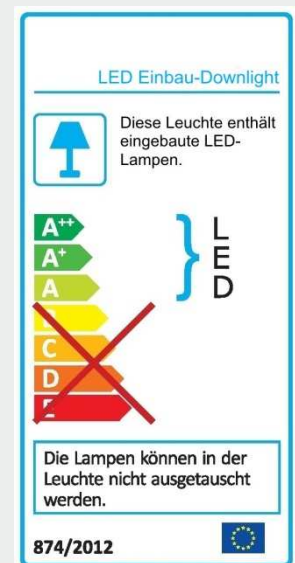
- sehr flaches Einbau-Downlight mit 20mm Einbauhöhe
- Leuchtgehäuse aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
- sichtbarer Deckenring aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
- opale Abdeckung, bündig integriert in Deckenring
- separater Treiber
- IP20, mit optionalem Dichtring IP44
- Einbau in Gipskarton- und Moduldecken mittels Schnellspannfedern
- LED: CRI \geq 80, Lebensdauer 50.000h (L70)
- optional
 - DALI-DIM
 - 3.000K
 - Dichtring (IP44)



- very slim recessed-downlight with 20mm installation height
- housing made of aluminium, white powder-coated
- white aluminium ring, powder-coated
- opal cover, flush integrated in ceiling ring
- separate driver
- IP20, with optional sealing ring IP44
- installation into plaster-cardboard and modular ceilings by means of tension springs
- LED: CRI \geq 80, lifetime 50.000h (L70)
- optional
 - DALI-DIM
 - 3.000K
 - sealing ring (IP44)



EDS 170.12.x



Typ Type	Watt Watt	Lichtstrom Luminous flux	Farbtemp. [K] Colour temp. [K]	Ø [mm] Ø [mm]	H [mm] H [mm]	Deckenausschnitt ØDA [mm] Ceiling section ØDA [mm]
EDS 145.9.4	9	720 lm	4.000	145	20	130
EDS 170.12.4	12	960 lm	4.000	170	20	150
EDS 200.15.4	15	1.200 lm	4.000	200	20	180
EDS 225.18.4	18	1.480 lm	4.000	225	20	205
EDS 225.22.4	22	1.560 lm	4.000	240	20	220

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

CE (E) (E) IP20 SK I / 230V 50Hz