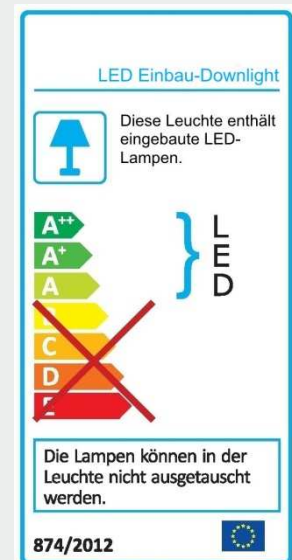
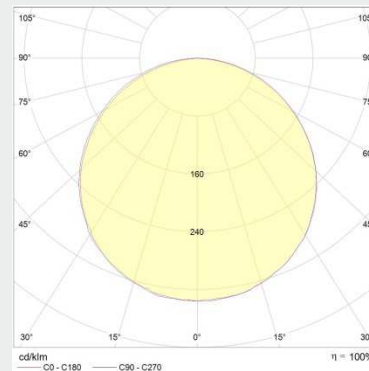
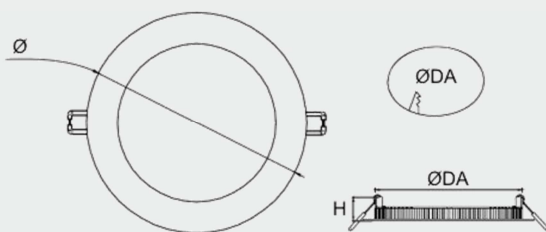


Datenblatt LED Einbau-Downlight – EDS

Data-Sheet LED recessed-downlight – EDS

Stand: 11.2018

- sehr flaches Einbau-Downlight mit 21 mm Einbauhöhe
 - Leuchtgehäuse aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
 - sichtbarer Deckenring aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
 - 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, 4.000 K, Lebensdauer > 50.000 h (L70B10), SDCM < 5 (initial)
 - optional
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
-
- very slim recessed-downlight with 21 mm installation height
 - housing made of aluminium, white powder-coated
 - 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, 4.000 K, lifetime > 50.000 h (L70B10), SDCM < 5 (initial)
 - optional
 - DALI-DIM
 - 3.000 K



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 150.9.4	9	790 lm	4.000	150	21	135
EDS 170.12.4	12	1.140 lm	4.000	170	21	158
EDS 200.15.4	15	1.425 lm	4.000	200	21	180
EDS 225.20.4	20	1.900 lm	4.000	225	21	206
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.

CE IP20/IP40* / SK II / AC 230 V / 50 Hz

*raumseitig/room-sided