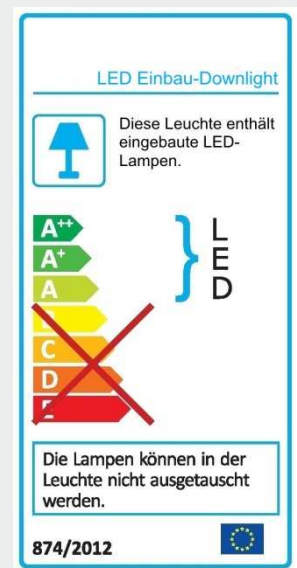
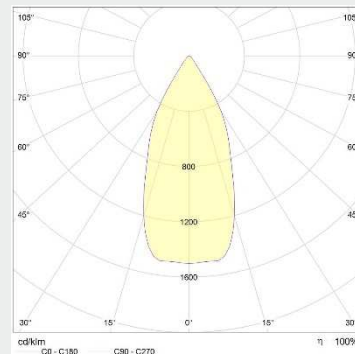
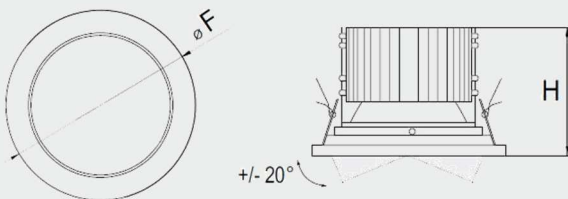


Datenblatt LED Einbau-Downlight – EPDS

Data-Sheet LED recessed-downlight – EPDS

Stand: 04.2019

- Leuchtgehäuse aus Aluminium
 - sichtbarer Deckenring aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
 - Aluminiumkühlkörper zur Kühlung der LED
 - facettierter Reflektor aus Reinstaluminium, hochglänzend, integriert in einem um 20° schwenkbarem Ring
 - Abstrahlwinkel 55° (EPDS 135), Abstrahlwinkel 45° (EPDS 160)
 - externer, zertifizierter (ENEC) Markentreiber
 - für Deckenausschnitt Ø118 mm (EPDS 135) bzw. Ø144 mm (EPDS 160)
 - Einbau in Gipskarton- und Moduldecken mittels Schnellspannfedern
 - LED: CRI ≥ 80, > 60.000 h (L90B10), SDCM 3 (initial)
 - optional
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
 - CASAMBI
-
- housing made of aluminium
 - visible aluminium ring, white powder painted
 - thermal profile made of aluminium for cooling of LED
 - faceted reflector made of ultra-pure aluminium, high-gloss, integrated in a 20° swivelling ring
 - beam angle 55° (EPDS 135), beam angle 45° (EPDS 160)
 - external, certified (ENEC) brand driver
 - for ceiling section Ø118 mm (EPDS 135) and Ø144 mm (EPDS 160)
 - installation into plaster-cardboard and modular ceilings by means of tension springs
 - LED: CRI ≥ 80, > 50.000h (L90B10), SDCM 3 (initial)
 - optional
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
 - CASAMBI



Typ Type	Watt Watt	Lichtstrom Luminous flux	Farbtemp. [K] Colour temp. [K]	ØF [mm] ØF [mm]	H [mm] H [mm]	Deckenausschnitt Ceiling section	[kg] [kg]
EPDS 135.15.4.55	15	1.660 lm	4.000	135	110	118 mm	1,0
EPDS 135.21.4.55	21	2.290 lm	4.000	135	110	118 mm	1,0
EPDS 160.15.4.45	15	1.580 lm	4.000	160	120	144 mm	1,2
EPDS 160.21.4.45	21	2.180 lm	4.000	160	120	144 mm	1,2

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 SK I* / SK II* / IP20 / 220-240 V / 50/60 Hz

*Schutzklasse kann je nach Typ variieren.