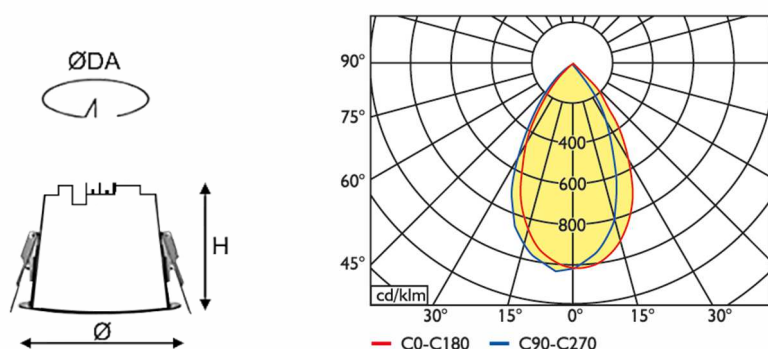


## Datenblatt LED Einbau-Downlight – EDS IP65

### Data-Sheet LED recessed-downlight – EDS IP65

Stand: 04.2023

- Einbau-Downlight mit geringem Blendwert
  - Leuchtgehäuse und sichtbarer Deckenring aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
  - mattierter Aluminiumreflektor
  - prisierte Abdeckung aus PC vor den LED's
  - Abstrahlwinkel 60°
  - separater, zertifizierter (ENEC) Markentreiber
  - Einbau in Gipskarton- und Moduldecken mittels Schnellspannfedern
  - LED: CRI > 80, Lebensdauer > 50.000 h (L70), SDCM < 5 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 1
  - optional
    - DALI-DIM
    - CASAMBI
- 
- recessed-downlight with low glare value
  - housing made of aluminium, white powder-coated
  - white aluminium ring, powder-coated
  - prismatic cover made of PC in front of the LEDs
  - beam angle 60°
  - separate, certified (ENEC) brand driver
  - installation into plaster-cardboard and modular ceilings by means of tension springs
  - LED: CRI > 80, lifetime > 50.000 h (L70), SDCM < 5 (initial), risk group (EN 62471): 1
  - optional
    - DALI-DIM
    - CASAMBI



Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	P <sub>Sys.</sub> [W]	P <sub>on</sub> [W]	Lichtstrom Luminous flux	lm/W lm/W	Farbtemp. [K] Colour temp. [K]	Ø [mm] Ø [mm]	H [mm] H [mm]	ØDA [mm] ØDA [mm]
LDL100055	EDS-110.10.3	10	8,8	970 lm	97	3.000	110	75	95
LDL100056	EDS-135.15.3	15	13,1	1.450 lm	97	3.000	135	95	125
LDL100057	EDS-160.25.3	25	21,9	2.420 lm	97	3.000	160	109	150
LDL200055	EDS-110.10.4	10	8,8	1.000 lm	100	4.000	110	75	95
LDL200056	EDS-135.15.4	15	13,1	1.500 lm	100	4.000	135	95	125
LDL200057	EDS-160.25.4	25	21,8	2.500 lm	100	4.000	160	109	150

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.

ØDA = Deckenausschnitt / ceiling section  
P<sub>Sys.</sub> = Systemleistung / system power  
P<sub>on</sub> = Leistung Lichtquelle / power light source


**IP20/IP65\* / SK II / 220-240 V / 50/60 Hz**  
 \*raumseitig / room-sided