

Datenblatt LED Einbau-Downlight – EDS IP65

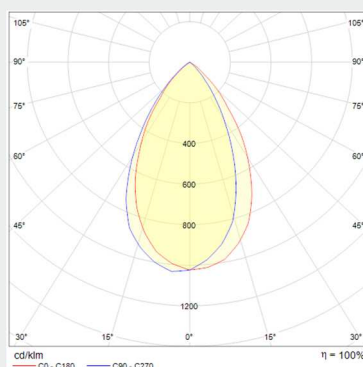
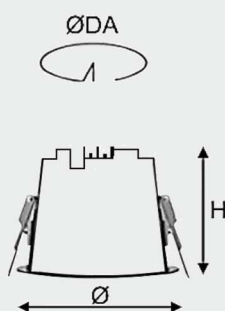
Data-Sheet LED recessed-downlight – EDS IP65

Stand: 08.2021

- Einbau-Downlight mit geringem Blendwert (UGR < 19)
- 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)
- optional
 - DALI-DIM
 - CASAMBI



- recessed-downlight with low glare value (UGR < 19)
- 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)
- optional
 - DALI-DIM
 - CASAMBI



| Art.-Nr. Art.-No. | Typ Type | Watt Watt | 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 | 970 lm | 97 | 3.000 | 110 | 75 | 95 |
| LDL100056 | EDS-135.15.3 | 15 | 1.450 lm | 97 | 3.000 | 135 | 95 | 125 |
| LDL100057 | EDS-160.25.3 | 25 | 2.420 lm | 97 | 3.000 | 160 | 109 | 150 |
| LDL200055 | EDS-110.10.4 | 10 | 1.000 lm | 100 | 4.000 | 110 | 75 | 95 |
| LDL200056 | EDS-135.15.4 | 15 | 1.500 lm | 100 | 4.000 | 135 | 95 | 125 |
| LDL200057 | EDS-160.25.4 | 25 | 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.
ØDA = Deckenausschnitt / ceiling section



IP20/IP65* / SK II / 220-240 V / 50/60 Hz

*raumseitig/room-sided