

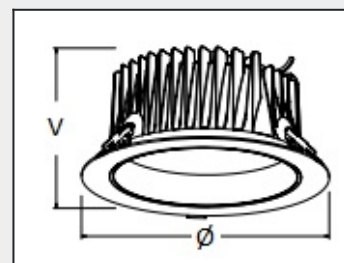
DL268A

Řada LED downlightů pro vestavnou montáž s leštěným reflektorem v krytí IP54.



Bližší specifikace

- Účinnost 90 - 110 lm/W
- Difuzér opálový difuzér
- Základna hliníkový odlitek
- Střední doba životnosti 50 000 hodin L70
- Stupeň krytí IP/IK IP54/IK06
- Teplota okolí (Ta) +15 - +45 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Optika 60°
- Teplota chromatičnosti (CCT) 3000 K, 4000 K, 5000 K
- Index podání barev (Ra) >80
- Dodatečné příslušenství ELSEEC08E-2,5W - nouzový modul (1-3 hod), ELSDR25DA - DALI napáječ (10-25W), ELSDR50DA - DALI napáječ (35-45W)



| Model | Kód | spotřeba svítidla (W) | světelný tok svítidla (lm) | účinnost svítidla (lm/W) | rozměry: Ø, V (mm) | montážní otvor do SDK | hmotnost |
|--------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------|
| DL268A | ELSDL268A-3-10WXY.B | 10 | 900 | 90 | 95x55 | 82-88 | 0,29 |
| DL268A | ELSDL268A-4-18WXY.B | 18 | 1850 | 100 | 145x77 | 125-135 | 0,58 |
| DL268A | ELSDL268A-6-18WXY.B | 18 | 2000 | 110 | 172x90 | 150-165 | 0,69 |
| DL268A | ELSDL268A-6-25WXY.B | 25 | 2600 | 104 | 172x90 | 150-165 | 0,69 |
| DL268A | ELSDL268A-8-25WXY.B | 25 | 2800 | 112 | 228x107 | 200-210 | 1,13 |
| DL268A | ELSDL268A-8-35WXY.B | 35 | 3850 | 110 | 228x107 | 200-210 | 1,13 |
| DL268A | ELSDL268A-8-45WXY.B | 45 | 4750 | 105 | 228x107 | 200-210 | 1,13 |
| DL268A | ELSDL268A-10-35WXY.B | 35 | 3700 | 106 | 280x123 | 230-260 | 1,55 |
| DL268A | ELSDL268A-10-45WXY.B | 45 | 4750 | 105 | 280x123 | 230-260 | 1,55 |

Legenda

| | |
|-----------------------------------|--|
| X - Teplota chromatičnosti (CCT): | 3 - 3000K, 4 - 4000K, 5 - 5000K |
| Y - Elektronika: | 0 - bez napaječe, 1 - ECG / pro DALI verzi je nutné doplnit "0" místo "Y" a přidat příslušenství ELSDR25DA nebo ELSDR50DA |
| B - Barva: | 1 - černá, 2 - bílá |

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 5\%$.