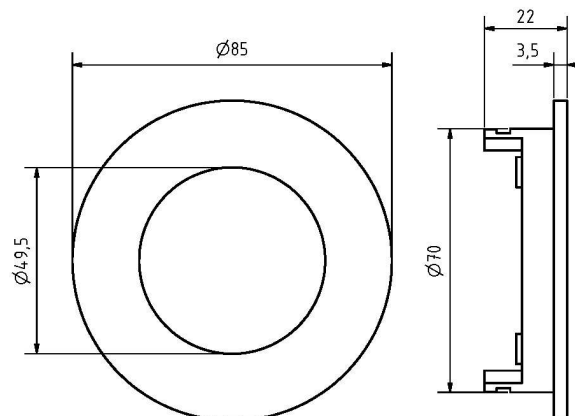
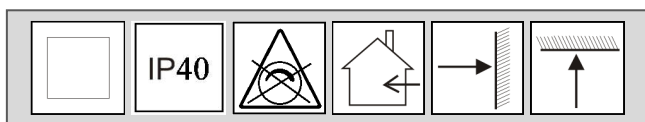
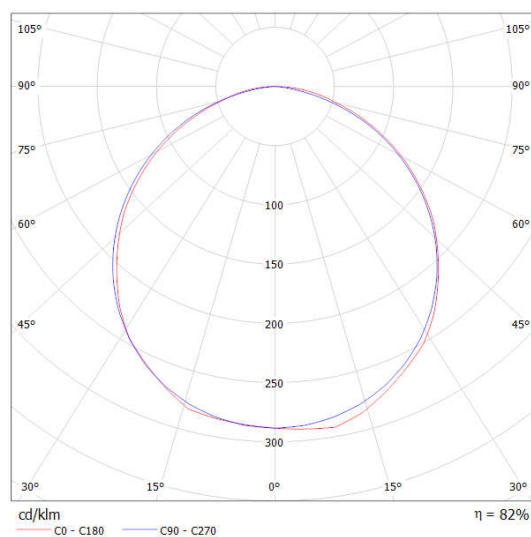


DL-WW-4W-85mm – bílý rámeček


| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| Identifikační číslo: | 8595228311073 | |
| Označení výrobku: | DL-WW-4W-85mm bílé | |
| Příkon | [W] | 4 |
| Jmenovité napětí | [VAC] | 230 |
| Jmenovitý proud | [A] | 0,02 |
| PF účinek | [-] | 0,9 |
| Provozní frekvence | [Hz] | 50 |
| Světelný tok | [lm] | 200 |
| CRI | [-] | 80 |
| Náhrad. teplota chromatičnosti | [K] | 2800-3100 |
| Úhel svítivosti | [°] | 120 |
| Měrný výkon | [lm/W] | 50 |
| Předpokládaná životnost | [hod.] | 30 000/L70 |
| Reflektor | Mléčný polymetylmakrylát (PMMA) | |
| Provedení | Rám : hliník | |
| Hmotnost produktu | [kg] | 0,11 |

LED podhledové svítidlo vhodné k instalaci do sádkartonových a minerálních stropů. Svítidlo je opatřeno rámečkem bílé barvy. Součástí balení jsou perka pro uchycení svítidla a proudový napájecí zdroj.

Konstrukce svítidla využívá světelných vlastností mléčného polymetylmakrylátu. Díky kterým, je světlo rovnoměrně rozptýleno po celé ploše difuzoru, takže svítidlo svítí příjemným, měkkým, neoslňujícím světlem.


**2 roky
záruka**


Připojení může vykonat pouze osoba s odbornou kvalifikací nebo osoba pod dohledem osoby s požadovanou odbornou kvalifikací.

Svítilno obsahuje napěťový zdroj ve třídě ochrany II. Samotná reflektorová část spadá do třídy ochrany III.

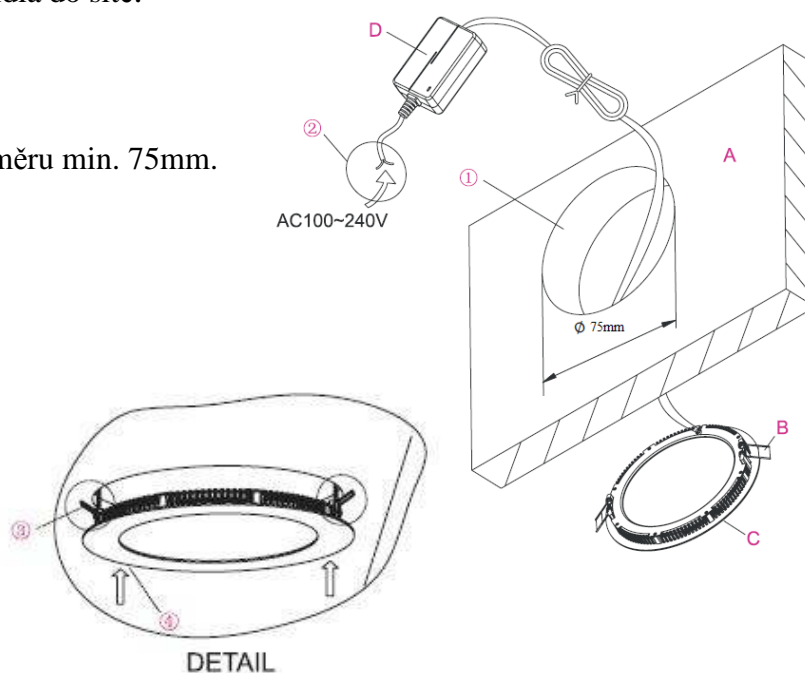
Zapojení:

1. Odpojte elektrický rozvod pro svítidlo od síťového napětí.
2. Připojte proudový zdroj svítidla k vodičům elektrického rozvodu a ujistěte se, že není uvolněn žádný vodič.
3. Vložte svítidlo do připraveného otvoru.
4. Zapojte elektrický rozvod svítidla do sítě.

Vysvětlivky k nákresu:

1. Připravte kruhový otvor o průměru min. 75mm.
2. Připojte zdroj k síti 230VAC.
3. Stlačte pera.
4. Vložte svítidlo do otvoru.

- A. Stropní deska.
- B. Pero.
- C. Svítidlo.
- D. Zdroj.



Upozornění:

1. Použití jen do interiéru.
2. Zařízení smí instalovat pouze osoba s požadovanou kvalifikací.
3. Nepoužívat ve vlhkých prostorech.
4. Neinstalovat na PPR (polypropylén)

Likvidace výrobku po ukončení životnosti:

Na výrobek se vztahuje směrnice EU 2002/96/ES. Nevhazujte výrobek do komunálního odpadu. Řiďte se místními předpisy o odděleném sběru elektrických a elektronických výrobků.

