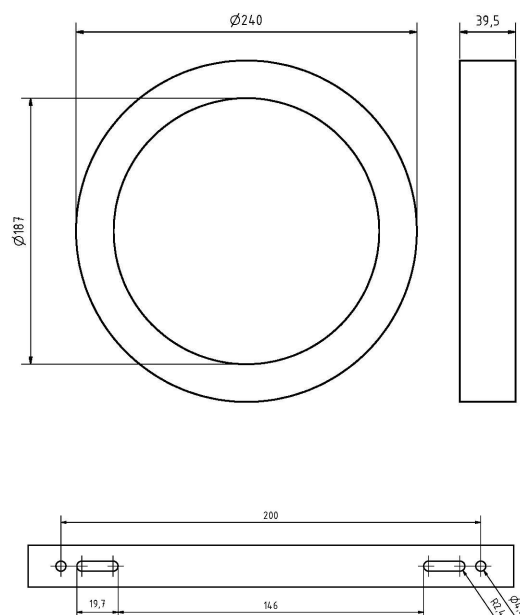
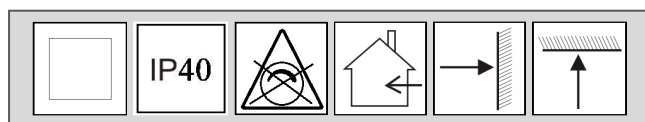
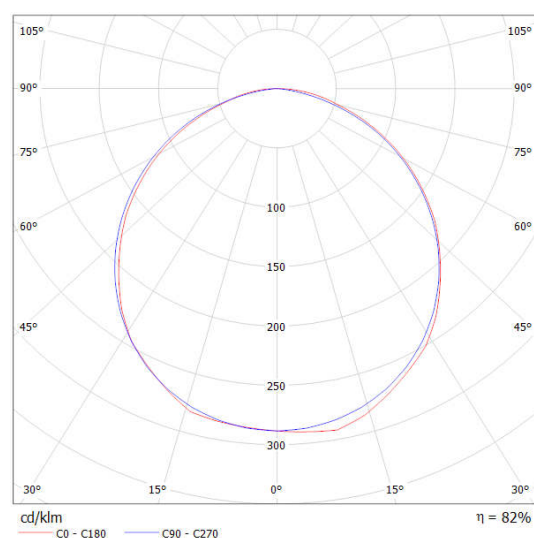


**DLP-W-24W-240mm – bílý rámeček**


Identifikační číslo:	8595228310755	
Označení výrobku:	DLP-W-24W-240mm bílé	
Příkon	[W]	24
Jmenovité napětí	[VAC]	230
Jmenovitý proud	[A]	0,11
PF účinek	[-]	0,95
Provozní frekvence	[Hz]	50
Světelný tok	[lm]	1850
CRI	[-]	80
Náhrad. teplota chromatičnosti	[K]	6000-6300
Úhel svítivosti	[°]	120
Měrný výkon	[lm/W]	77
Předpokládaná životnost	[hod.]	30 000/L70
Reflektor	Mléčný polymethylmetakrylát (PMMA)	
Provedení	Rám : hliník	
Hmotnost produktu	[kg]	0,7

LED stropní svítidlo vhodné k instalaci na pevný strop. Svítidlo je opatřeno rámečkem bílé barvy. Součástí balení je kovová základna pro uchycení svítidla a proudový napájecí zdroj.

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

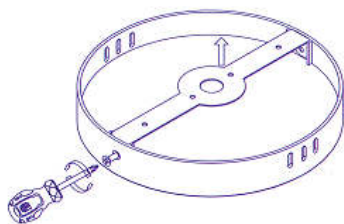

**2 roky  
záruka**


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

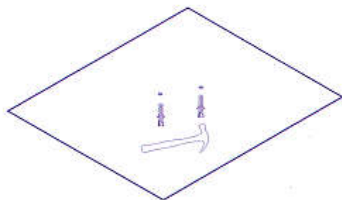
Svítilno obsahuje napěťový zdroj ve třídě ochrany II. Samotná reflektorová část spadá do třídy ochrany III.

### Instalace:

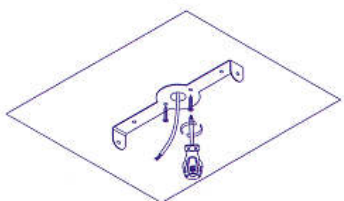
**Krok 1.**  
Demontujte základnu svítidla.



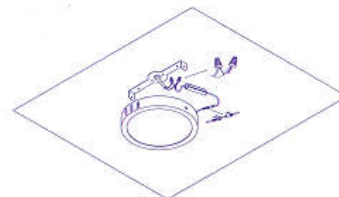
**Krok 2.**  
Vyvrtejte díry o průměru 6 mm a vložte do nich hmoždiny, které jsou součástí svítidla.



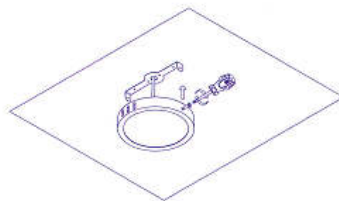
**Krok 3.**  
Středem základny prostrčte přívodní kabel a pomocí vrutů připevňte základnu ke zdi.



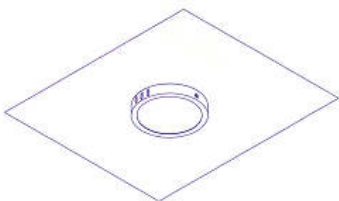
**Krok 4.**  
Použijte vhodné svorky pro spojení přívodních vodičů ke zdroji svítidla.



**Krok 5.**  
Připojené svítidlo namontujte k základně pomocí dvou šroubů.



**Krok 6.**  
Zdroj svítidla se snadno vsune mezi základnu a tělo svítidla. Do takto nainstalovaného svítidla je možné přivést vstupní napětí.



### 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.

