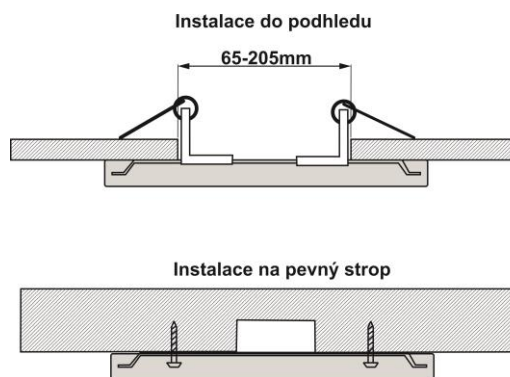
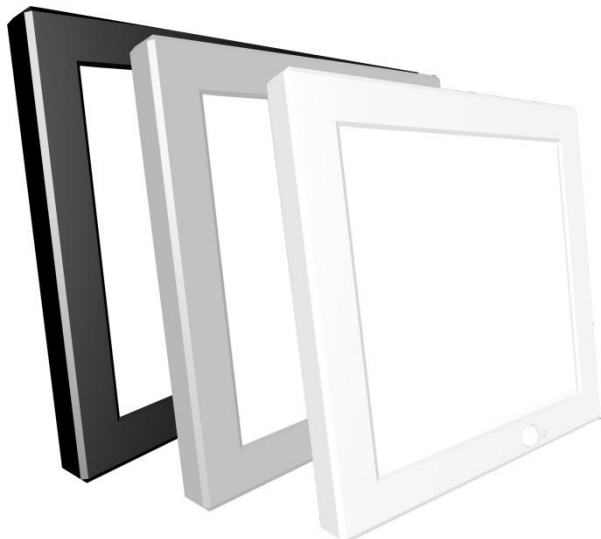


## Nástěnné svítidlo SP-18W-220x220mm

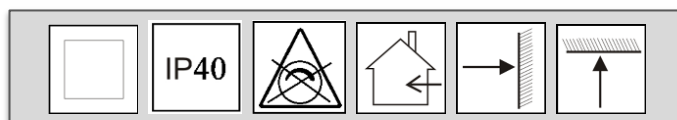


Identifikační číslo:	8595228324189 - 196 -202	
Označení výrobku:	SP-18W-220x220mm bílé, černé, stříbrné	
Příkon	[W]	18
Jmenovité napětí	[VAC]	230
Jmenovitý proud	[A]	0,15
PF účinek	[-]	0,5
Provozní frekvence	[Hz]	50-60
Světelný tok	[lm]	1350-1550
CRI	[-]	82
Náhrad. teplota chromatičnosti	[K]	3000-4000-6500
Úhel svítivosti	[°]	110
Měrný výkon	[lm/W]	75-85
Předpokládaná životnost	[hod.]	30 000/L70
Reflektor	Mléčný polymethylmetakrylát (PMMA)	
Provedení	Plast	
Třída ochrany	II	

Čtvercové přisazené LED svítidlo 220x220mm vhodné k instalaci na sádkartonové i pevné stropy. Rámeček svítidla může být v bílé, černé nebo stříbrné barvě. Svítidlo je osazeno čidlem okolního osvětlení a čidlem pohybu, dosah čidla je cca 5m v úhlu 120°. Svítidlo je možné nastavit do automatického (pohybové čidlo a čidlo okolního osvětlení) nebo normálního režimu a chromatičnost světla (3000, 4000 nebo 6500°K), přepínači ve svítidle.

Svítidlo je vyrobeno z kvalitních plastů

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**





### Nastavení režimu



1. doba svícení (30s, 180s)
2. vypínač čidla okolního osvětlení
3. vypínač pohybového čidla

### Nastavení chromatičnosti



### Zapojení:

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

### 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.

