

PHILIPS

Ledinaire

EcoSet



Minimální úsilí Maximální úspora!

Objevte Ledinaire EcoSet a přejděte jednoduše z ON/OFF osvětlení na automatizované řešení!



Jednodušší to už být nemůže



Ledinaire EcoSet svítidlo s integrovaným bezdrátovým ovládáním



Externí senzor detekce pohybu a denního světla



Autonomní regulace

✓ Nižší účty za energie

✓ Vyšší komfort

✓ Rychlá návratnost

Vaše benefity



Snadná instalace a konfigurace
Instalace jako u běžného svítidla.



Spolehlivá kvalita
Vy i Vaši zákazníci se můžete spolehnout na ověřenou kvalitu Philips Ledinaire svítidel.



Postaveno tak, aby vydrželo
Spolehlivá technologie a předdefinované nastavení zajišťují robustní instalaci osvětlení.



Cenově výhodné řešení
Nejlepší volba pro zákazníky s omezeným rozpočtem: Revoluční doba návratnosti díky nízké počáteční investici a výrazným ročním úsporám energie.

značka osvětlení od  **signify**

Objevte Ledinaire EcoSet pro kanceláře

Potřeba budete pouze:



Ledinaire EcoSet panel



Ledinaire EcoSet senzor



Ledinaire EcoSet dálkový ovladač



Volitelné:
Ledinaire Ecoset nástěnný vypínač



Aktivujte 32% úsporu energie¹



Doba návratnosti pouhých 3,5 roku²



Nastavení pro kanceláře, kde jsou úspory energie hlavní prioritou: Svítidla se zapínají při detekci pohybu, po odchodu z místnosti se ztlumí a nakonec se vypnou.

Nastavení Vaší kanceláře je hotové během několika minut



Konektor pro rychlé připojení



1. Svítidlo nainstalujte běžným způsobem – díky praktickému konektoru je to rychlé a snadné.

2. Nainstalujte senzory na požadovaná místa.
Tip: Pro optimální detekci přítomnosti umístěte senzory nad stoly. V prostorách se zvýšenou frekvencí pohybu umístěte senzory do blízkosti vchodů a východů.

3. Jedním dotykem na dálkovém ovladači, senzorech a nástěnném vypínači (volitelné) nastavte skupinu. A je hotovo!

Ledinaire EcoSet panel

- Integrovaný bezdrátový předřadník
- Externí senzor detekce pohybu a denního světla pro autonomní stmívání
- Světelný tok 3400 lm, účinnost 120 lm/W
- Dostupné v barvě 4000K
- Verze s kancelářskou optikou (OC)
- K dispozici je příslušenství pro montáž na omítku, povrchovou montáž a zavěšení
- Životnost: 75 000 hodin @L70; 50 000 hodin @L80





Ledinaire EcoSet senzor

- Snímač pohybu a denního světla
- Jednoduché nastavení pomocí dálkového ovladače
- Nastavitelné parametry senzoru pro individuální osvětlení pomocí přepínačů nebo dálkového ovládání
- Konfigurace pomocí přepínačů nebo dálkového ovládání
- Rozsah detekce: 5m radius (@3m výška)
- Bezdrátová komunikace (Bluetooth)
- Krytí IP20
- Pro zapuštěné a přisazené aplikace
- Nízké nároky na údržbu, protože nejsou napájeny bateriemi



Ledinaire EcoSet dálkový ovladač

- Jednoduchý nástroj pro rychlé nastavení osvětlení jedním dotykem přes Bluetooth
- Umožňuje konfiguraci parametrů senzoru během instalace i po ní
- Snadná úprava nastavení osvětlení (například doba podržení nebo úroveň pozadí)
- Uchovává paměť posledních 8 skupin

[Zjistěte všechny specifikace produktu >](#)



Volitelné: Ledinaire EcoSet nástěnný vypínač

- Manuální přepínání a stmívání
- Bezdrátová technologie umožňuje flexibilní použití koncovým uživatelem, ať už na stole nebo na stěně.
- Rychlá instalace díky nastavení jedním dotykem
- Krytí IP20

[Zjistěte všechny specifikace produktu >](#)



Již brzy: Philips Ledinaire EcoSet pro osvětlení parkovišť!

Chcete se dozvědět více o výhodách a možnostech s Philips Ledinaire EcoSet?

Navštivte philips.com/ledinaire nebo se obraťte na svého obchodního zástupce společnosti Philips.

¹ Tento výpočet porovnává panel Ledinaire EcoSet RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC s běžným panelem Ledinaire RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC, za předpokladu, že svítidlo EcoSet bylo ztlumeno na 20 % a vypnuto, když se nepoužívalo. Svítidla byla používána v průměru 11,53 hodiny denně (3 000 hodin ročně), přičemž 100% jas byl po dobu 7 hodin, 20% po dobu 4 hodin a po zbytek dne bylo svítidlo vypnuté.

² Tento výpočet porovnává panel Ledinaire EcoSet RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC s běžným panelem Ledinaire RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC, za předpokladu, že svítidlo EcoSet bylo ztlumeno na 20 % a vypnuto, když se nepoužívalo. Svítidla byla používána v průměru 11,53 hodiny denně (3 000 hodin ročně), přičemž 100% jas byl po dobu 7 hodin, 20% jas po dobu 4 hodin. Po zbytek dne bylo svítidlo v zasedací místnosti v kanceláři (30 m², výška stropu 3 m) s použitím 8 panelů Ledinaire EcoSet se senzorem, nástěnným vypínačem a dálkovým ovládáním vypnuté. Průměrné náklady na energii jsou 0,287 €/kWh a jsou vypočteny pro profesionální kancelářské aplikace v Evropě, platné v roce 2022, na základě 47 evropských zemí: Albánie, Rakousko, Bělorusko, Belgie, Bosna, Bulharsko, Chorvatsko, Kypr, Česká republika, Dánsko, Anglie, Estonsko, Finsko, Francie, Německo, Řecko, Maďarsko, Island, Irsko, Izrael, Itálie, Kazachstán, Kosovo, Kyrgyzstán, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Makedonie, Malta, Moldavsko, Černá Hora, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Rusko, Srbsko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Tádžikistán, Turkmenistán, Ukrajina, Uzbekistán. Předkládané údaje jsou ilustrativní prognózou založenou na základě vlastním modelu vyvinutém společností Signify, který pomáhá zákazníkům pochopit dopad osvětlení na životní prostředí. Přepočet konvenčních světelných bodů „Green Switch“ společnosti Signify model“ využívá vstupní údaje z mnoha zdrojů, referencí a datových bodů (k dispozici na vyžádání) k vytvoření simulovaného pohledu na spotřebu energie na daném trhu, jehož přesnost však nelze ověřit.

