

PHILIPS

Ledinaire

EcoSet



Minimálne úsilie Maximálna úspora!

Objavte Ledinaire EcoSet a prejdite jednoducho z ON/OFF osvetlenia na automatizované riešenie!



Úspora energie¹
až 32 %¹



Doba návratnosti
už za 3,5 roka²



Nastavenie pre kancelárie, kde sú úspory energie hlavnou prioritou: Svietidlá sa zapínajú pri detekcii pohybu, po odchode z miestnosti sa stmia a nakoniec sa vypnú.

Jednoduchšie to už byť nemôže



Ledinaire EcoSet svietidlo s integrovaným bezdrôtovým ovládaním



Externý senzor detekcie pohybu a denného svetla



Autonómna regulácia

✓ Nižšie účty za energiu

✓ Vyšší komfort

✓ Rýchla návratnosť

Vaše benefity



Jednoduchá inštalácia a konfigurácia
Inštalácia ako pri bežnom svietidle.



Spoľahlivá kvalita

Vy aj Vaši zákazníci sa môžete spoľahnúť na overenú kvalitu Philips Ledinaire svietidiel.



Postavené tak, aby vydržalo

Spoločiteľná technológia a preddefinované nastavenia zaisťujú robustnú inštaláciu osvetlenia.



Cenovo výhodné riešenie

Najlepšia voľba pre zákazníkov s obmedzeným rozpočtom: Revolučná doba návratnosti vďaka nízkej počiatkovej investícii a výrazným ročným úsporám energie.

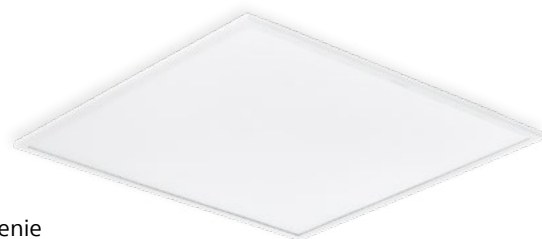
značka osvetlenia od @ignify

Objavte Ledinaire EcoSet pre kancelárie

Nastavenie Vašej kancelárie je hotové v priebehu niekoľkých minút

Ledinaire EcoSet panel

- Integrovaný bezdrôtový predradník
- Externý senzor detekcie pohybu a denného svetla pre autonómne stmievanie
- Svetelný tok 3400 lm, účinnosť 120 lm/W
- Dostupné vo farbe 4000K
- Verzia s kancelárskou optikou (OC)
- K dispozícii je príslušenstvo pre montáž na omietku, povrchovú montáž a zavesenie
- Životnosť: 75 000 hodín @ L70; 50 000 hodín @ L80



Ledinaire EcoSet senzor

- Snímač pohybu a denného svetla
- Jednoduché nastavenie pomocou diaľkového ovládača
- Nastaviteľné parametre senzora pre individuálne osvetlenie
- Konfigurácia pomocou prepínačov alebo diaľkového ovládania
- Rozsah detekcie: 5m rádius (@3m výška)
- Bezdrôtová komunikácia (Bluetooth)
- Krytie IP20
- Pre zapustené a prísadené aplikácie
- Nízke nároky na údržbu, pretože nie sú napájané batériami



Ledinaire EcoSet diaľkový ovládač

- Jednoduchý nástroj pre rýchle nastavenie osvetlenia jedným dotykem cez Bluetooth
- Umožňuje konfiguráciu parametrov senzora počas inštalácie aj po nej
- Jednoduchá úprava nastavenia osvetlenia (napr. doba podržania alebo úroveň pozadia)
- Uchováva pamäť posledných 8 skupín



Voliteľné: Ledinaire EcoSet nástenný vypínač

- Manuálne prepínanie a stmievanie
- Bezdrôtová technológia umožňuje flexibilné použitie koncovým užívateľom, či už na stole alebo na stene
- Rýchla inštalácia vďaka nastaveniu jedným dotykem
- Krytie IP20

Chcete sa dozvedieť viac o výhodách a možnostiach s Philips Ledinaire EcoSet?

Navštívte philips.com/ledinaire alebo sa obráťte na svojho obchodného zástupcu spoločnosti Philips.

¹ Tento výpočet porovnáva panel Ledinaire EcoSet RC075 345/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC s bežným panelom Ledinaire RC065B G5 345/840 PSU W60L60 OC SC, za predpokladu, že svietidlo EcoSet bolo stmievané. Svietidlá boli používané v priemere 11,53 hodiny denne (3 000 hodín ročne), pričom 100% jas bol počas 7 hodín, 20% počas 4 hodín a po zvyšok dňa bolo svietidlo vypnuté.

² Tento výpočet porovnáva panel Ledinaire EcoSet RC075 345/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC s bežným panelom Ledinaire RC065B G5 345/840 PSU W60L60 OC SC, za predpokladu, že svietidlo EcoSet bolo stmievané. Svietidlá boli používané v priemere 11,53 hodiny denne (3 000 hodín ročne), pričom 100% jas bol po dobu 7 hodín, 20% jas po dobu 4 hodín. Po zvyšok dňa bolo svietidlo v zasadačej miestnosti v kancelárii (30 m², výška stropu 3 m) s použitím 8 panelov Ledinaire EcoSet so senzorom, nástenným vypínačom a diaľkovým ovládaním vypnuté. Priemerné náklady na energiu sú 0,287 €/kWh a sú vypočítané pre profesionálne kancelárske aplikácie v Európe, platné v roku 2022, na základe 47 európskych krajín: Albánsko, Rakúsko, Bielorusko, Belgicko, Bosna, Bulharsko, Chorvátsko, Cyprus, Česká republika, Dánsko, Anglicko, Estónsko, Fínsko, Francúzsko, Nemecko, Grécko, Maďarsko, Island, Írsko, Izrael, Taliansko, Kazachstan, Kosovo, Kirgizsko, Litva, Lotyšsko, Luxembursko, Macedónsko, Malta, Moldavsko, Čierna Hora, Holandsko, Nórsko, Poľsko, Portugalsko, Rumunsko, Rusko, Srbsko, Slovensko, Slovinsko, Španielsko, Švédsko, Švajčiarsko, Tadžikistan, Turkménsko, Ukrajina, Uzbekistan. Predkladané údaje sú ilustratívnou prognózou založenou na základe vlastnom modeli vyvinutom spoločnosťou Signify, ktorý pomáha zákazníkom pochopiť dopad osvetlenia na životné prostredie. Prepočet konvenčných svetelných bodov „Green Switch“ spoločnosti Signify model“ využíva vstupné údaje z mnohých zdrojov, referencií a dátových bodov (k dispozícii na vyžiadanie) na vytvorenie simulovaného pohľadu na spotrebu energie na danom trhu, ktorého presnosť však nemožno overiť.

