

OPPLE
LIGHTING.



System oświetlenia liniowego

Doskonały
jednolite światło

OPPLE.COM

OPPLE
LIGHTING.



OPPLE.COM



Linie światlne LED

do hal produkcyjnych i magazynowych

Nie musisz dłużej walczyć z dżunglą przewodów przy instalacji linii świetlnych LED

OPPLE oferuje przejrzysty system wytrzymałych linii oświetleniowych LED o szerokim zastosowaniu, dostępny wraz z szeregiem różnym akcesoriów, a wszystko to w bardzo przystępnej cenie. Tym sposobem oświetlenie liniowe OPPL spełnia wymagania użytkowników, administratorów, instalatorów oraz inwestorów.

System wyróżnia się wyjątkową jakością światła, bardzo wysoką skutecznością, prostą instalacją, a przede wszystkim zastosowaniem inteligentnych czujników, które zapewniają większą oszczędność energii.

Zacznij korzystać z systemu oświetlenia liniowego OPPL i jeszcze dziś, oblicz, ile (dodatkowej) energii może zaoszczędzić Twój klient.

Bardzo prosta i szybka instalacja, potrzebny jest tylko ściągacz do izolacji

Szybka i prosta instalacja oraz atrakcyjna cena

System opraw liniowych OPPLE oferuje:

- Prosty montaż dzięki listwom w dwóch rodzajach: będących profilem nośnym oraz modułem oświetleniowym LED, które można ze sobą połączyć w prosty i szybki sposób,
- Przejrzysty asortyment osprzętu dodatkowego, nadaje się do 95% aplikacji oraz ogranicza błędy związane z wyborem odpowiednich produktów,
- Dużą oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej LED na poziomie 160 lm/W,
- Dodatkową oszczędność energii dzięki sterowaniu modułów LED systemem DALI oraz współpracy z inteligentnymi czujnikami,

*Listwy łączą się
bezproblemowo,
bez żadnych
szczelin*



Prosto i szybko

Możesz w prosty i szybki sposób zaprojektować system oświetlenia liniowego, wybierając produkty z przejrzystego asortymentu OPPLE. Jest to kompletna oferta okablowanych profili nośnych, modułów oświetleniowych LED, czujników, różnych systemów zasilania i mocowania oraz estetycznych zaślepek.

Każdy element systemu jest praktyczny i funkcjonalny, posiada dopracowaną konstrukcję i oferowany jest w przystępnej cenie. Montaż profili nośnych jest zawsze szybki i bezproblemowy, ponieważ listwy zawierają pełne okablowanie oraz bardzo wygodny i sprawny system zatrzaskiwanych połączeń. Podłączenie elektryczne do sieci zasilającej jest bardzo proste: można je wykonać na dwa sposoby: za pomocą puszek przyłączeniowej lub przyłączenia poprzez dławik instalowany na górnej części profilu nośnego.

Inteligentne czujniki zapewniające większą oszczędność energii

Do sterowania systemem opraw liniowych OPPLE wykorzystuje się inteligentny protokół DALI. Czujniki szybko reagują na ruch i na pojawienie się światła dziennego. W ten sposób strumień świetlny jest nieustannie dostosowywany do aktywności obecnych ludzi i warunków na zewnątrz. Zapewnia to dodatkowe, znaczne oszczędności energii.

Het assortiment

System oświetlenia liniowego OPPLE umożliwia wybór modułów LED w czterech różnych kątach rozsyłu światła oraz w trzech prostych metodach instalacji. Profile nośne można zamontować za pomocą łańcucha, stalowej linki o regulowanej długości (maks. 3 metry) lub uchwyty montażowe go mocowanego bezpośrednio do stropu.





Wygodny konfigurator online

dla optymalnego
planu oświetlenia
LED

Dla systemu liniowego OPPLE stworzony został specjalny konfigurator opraw oświetleniowych OPPLE. Za pomocą tego narzędzia można oszacować optymalną ilość linii świetlnych wraz z akcesoriami dla danej hali produkcyjnej czy też magazynu. W ten sposób od razu wiemy, ile energii możesz zaoszczędzić oraz jaka jest optymalna ilość potrzebnych produktów i w jakim czasie zwróci się dana inwestycja.

Nie masz ochoty na dokonywanie skomplikowanych wyliczeń?

Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta, pomożemy dobrać optymalne rozwiązanie bazujące na oprawach liniowych LED marki OPPLE, skorzystaj z infolinii pod numerem 0880 567 888 (w godzinach pracy) lub wyślij wiadomość na service@opple.com. Konfigurator linii świetlnych znajduje się na także na naszej stronie internetowej: OPPLE.com

*Komfortowe
światło,
równomierne
oświetlenie*

CZĘŚCI POTRZEBNE DO BUDOWY LINII ŚWIETLNEJ PRZY

50% zastosowaniu modułów LED

| | 1,5-metrowy moduł LED | 1,5-metrowa pokrywa | 1,5-metrowy moduł LED | 1,5-metrowa pokrywa | 1,5-metrowy moduł LED | 1,5-metrowa pokrywa | 1,5-metrowy moduł LED | |
|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Długość linii (m) | Liczba modułów LED | Liczba 3m profili | Liczba 3m profili końcowych | Liczba 1,5m profili końcowych | Liczba pokryw | Liczba puszek przyłączeniowych | Liczba zaślepek | Minimalna liczba punktów zawieszenia |
| 1,5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 4,5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7,5 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 10,5 | 4 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| 13,5 | 5 | 4 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 |
| 16,5 | 6 | 5 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 | 6 |
| 19,5 | 7 | 6 | 0 | 1 | 6 | 1 | 1 | 7 |
| 22,5 | 8 | 7 | 0 | 1 | 7 | 1 | 1 | 8 |
| 25,5 | 9 | 8 | 0 | 1 | 8 | 1 | 1 | 9 |
| 28,5 | 10 | 9 | 0 | 1 | 9 | 1 | 1 | 10 |
| 31,5 | 11 | 10 | 0 | 1 | 10 | 1 | 1 | 11 |
| 34,5 | 12 | 11 | 0 | 1 | 11 | 1 | 1 | 12 |
| 37,5 | 13 | 12 | 0 | 1 | 12 | 1 | 1 | 13 |
| 40,5 | 14 | 13 | 0 | 1 | 13 | 1 | 1 | 14 |

CZĘŚCI POTRZEBNE DO BUDOWY LINII ŚWIETLNEJ PRZY

33% zastosowaniu modułów LED

| | 1,5-metrowy moduł LED | 1,5-metrowa pokrywa | 1,5-metrowa pokrywa | 1,5-metrowy moduł LED | 1,5-metrowa pokrywa | 1,5-metrowa pokrywa | 1,5-metrowy moduł LED | |
|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Długość linii (m) | Liczba modułów LED | Liczba 3m profili | Liczba 3m profili końcowych | Liczba 1,5m profili końcowych | Liczba pokryw | Liczba puszek przyłączeniowych | Liczba zaślepek | Minimalna liczba punktów zawieszenia |
| 1,5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 6,0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 10,5 | 3 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 15,0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 6 |
| 19,5 | 5 | 6 | 0 | 1 | 8 | 1 | 1 | 7 |
| 24,0 | 6 | 7 | 1 | 0 | 10 | 1 | 1 | 9 |
| 28,5 | 7 | 9 | 0 | 1 | 12 | 1 | 1 | 10 |
| 33,0 | 8 | 10 | 1 | 0 | 14 | 1 | 1 | 12 |
| 37,5 | 9 | 12 | 0 | 1 | 16 | 1 | 1 | 13 |
| 42,0 | 10 | 13 | 1 | 0 | 18 | 1 | 1 | 15 |

PRODUKTY

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik W | Moc (W) | Lumen | CCT (K) | Beam angle (°) |
|--------------|--|----------------|---------|-------|---------|----------------|
| 542005006000 | LEDTrunking Module L15-50W-4000-120 | TL 2x80W | 50 | 8000 | 4000 | 60 ° |
| 542005005900 | LEDTrunking Module L15-50W-4000-90 | TL 2x80W | 50 | 8000 | 4000 | 90 ° |
| 542005005800 | LEDTrunking Module L15-50W-4000-60 | TL 2x80W | 50 | 8000 | 4000 | 120 ° |
| 542005006100 | LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW | TL 2x80W | 50 | 8000 | 4000 | Batwing |
| 542005006400 | LEDTrunking Module L15-70W-4000-120 | 2x TLM 140W RS | 70 | 11200 | 4000 | 60 ° |
| 542005006300 | LEDTrunking Module L15-70W-4000-90 | 2x TLM 140W RS | 70 | 11200 | 4000 | 90 ° |
| 542005006200 | LEDTrunking Module L15-70W-4000-60 | 2x TLM 140W RS | 70 | 11200 | 4000 | 120 ° |
| 542005006500 | LEDTrunking Module L15-70W-4000-BW | 2x TLM 140W RS | 70 | 11200 | 4000 | Batwing |
| 542005006800 | LEDTrunking Module L15-50W-4000-120-DALI | TL 2x80W | 50 | 8000 | 4000 | 60 ° |
| 542005006700 | LEDTrunking Module L15-50W-4000-90-DALI | TL 2x80W | 50 | 8000 | 4000 | 90 ° |
| 542005006600 | LEDTrunking Module L15-50W-4000-60-DALI | TL 2x80W | 50 | 8000 | 4000 | 120 ° |
| 542005006900 | LEDTrunking Module L15-50W-4000-BW-DALI | TL 2x80W | 50 | 8000 | 4000 | Batwing |
| 542005007200 | LEDTrunking Module L15-70W-4000-120-DALI | 2x TLM 140W RS | 70 | 11200 | 4000 | 60 ° |
| 542005007100 | LEDTrunking Module L15-70W-4000-90-DALI | 2x TLM 140W RS | 70 | 11200 | 4000 | 90 ° |
| 542005007000 | LEDTrunking Module L15-70W-4000-60-DALI | 2x TLM 140W RS | 70 | 11200 | 4000 | 120 ° |
| 542005007300 | LEDTrunking Module L15-70W-4000-BW-DALI | 2x TLM 140W RS | 70 | 11200 | 4000 | Batwing |
| 542098002100 | LEDTrunking Trunk 8 L15 | | | | | |
| 542098002200 | LEDTrunking Trunk 8 L15 End Part | | | | | |
| 542098002300 | LEDTrunking Trunk 8 L30 | | | | | |
| 542098002400 | LEDTrunking Trunk 8 L30 End Part | | | | | |

AKCESORIA



Puszka przyłączeniowa



Złącze przyłączeniowe



Dławik kablowy



Czujnik



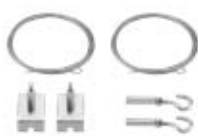
Zasilacz DALI



Pokrywa



Uchwyt montażowy z hakiem



Zawieszki linkowe



Uchwyt montażowy



Zaślepka



Pokrywa do czujnika

OPPLE LIGHTING BV

Meerenakkerweg 1-07
5652 AR Eindhoven
Holandia
+31 (0)88 056 78 88
service@opple.com

OPPLE.COM

CONTACT

W przypadku jakichkolwiek pytań lub dodatkowych informacji prosimy o kontakt z jednym z naszych kierowników ds. klientów. Wszystkie specyfikacje są dostępne w centrum pobierania na stronie: opple.com

Wszelkie prawa zastrzeżone.