

**OPPLE**  
LIGHTING.



# Sistema de trunking

Perfeito  
luz uniforme

[OPPLE.COM](http://OPPLE.COM)

**OPPLE**  
LIGHTING.



**OPPLE.COM**





# LED-Lichtlijnen

para áreas  
de produção,  
pavilhões

## Saia da habitual selva de aplicações de linhas de iluminação LED

A OPPLE oferece uma gama claramente estruturada de sistemas de iluminação LED em linha acessíveis e de elevada eficácia com acessórios compatíveis que podem ser utilizados em qualquer aplicação. Como resultado, o sistema de iluminação em linha da OPPLE satisfaz simultaneamente as necessidades do utilizador, do administrador do sistema e do técnico de instalação. O sistema não só se caracteriza por uma iluminação confortável, elevada eficiência, instalação simples e, claro, preços competitivos, mas também pelos sensores extremamente inteligentes que proporcionam poupanças energéticas adicionais. Utilize o sistema de iluminação em linha da OPPLE e calcule quanta energia (extra) o seu cliente pode poupar hoje.

*Instalação  
extremamente  
fácil e rápida, tudo  
o que precisa é de  
um descarnador  
de cabos*

# Acessíveis e de instalação rápida e simples

## O sistema de iluminação LED em linha da OPPLE garante-lhe:

- montagem simples, graças à prática disposição em perfil de suporte e módulos LED que encaixam entre si de modo simples e rápido
- uma gama de produtos claramente estruturada que abrange 95% das aplicações; seleção tranquila
- poupanças energéticas substanciais e garantidas graças à iluminação LED de 160 lúmenes/W
- poupanças energéticas adicionais graças aos módulos LED de intensidade regulável DALI e aos sensores inteligentes flexíveis

*As junções  
encaixam facilmente  
entre si, sem  
juntas visíveis*



## Simple e rápido

Monte rapidamente o seu sistema de iluminação em linha de modo simples com base na gama claramente estruturada da OPPLE. Trata-se de uma família completa de sistema de iluminação em linha em perfil de suporte, módulos LED, sensores, diversas opções de montagem e elegantes coberturas. As peças são todas práticas e funcionais, deslumbrantemente concebidas e extremamente acessíveis. A montagem do sistema de iluminação em linha é sempre rápida porque as bases em perfil de suporte possuem ligações pré-instaladas e permitem um encaixe cómodo e ininterrupto. Até a ligação à rede elétrica é simples: através de uma caixa de ligação ou ligação por cima.

## Sensores inteligentes para poupanças energéticas adicionais

O sistema de iluminação em linha de intensidade regulável da OPPLE utiliza o conhecido protocolo DALI. Os sensores reagem imediatamente ao movimento e ao nível disponível de luz natural. Como resultado o rendimento luminoso é continuamente controlado com base na presença de pessoas e no nível de atividade. Esta funcionalidade de controlo garante-lhe poupanças energéticas adicionais.

## A gama

O sistema de iluminação em linha da OPPLE permite-lhe escolher entre quatro diferentes ângulos do feixe e entre três práticos métodos de montagem. Monte as linhas de iluminação utilizando uma corrente, um cabo de aço que pode ser ajustado ao comprimento (no máximo 3 metros) ou fixe-as diretamente no teto com um grampo de montagem.





# Configurador cómodo

para plano de  
iluminação  
LED ideal

A OPPLE criou o configurador de linhas de iluminação especificamente para o sistema de iluminação em linha da OPPLE. Pode utilizar esta ferramenta para determinar qual o sistema de iluminação em linha ideal para a sua unidade fabril, pavilhão ou armazém. Irá saber imediatamente qual o nível de poupança energética, a combinação ideal de produtos de que necessita e o período de retorno do investimento.

Precisa de ajuda? Queira contactar a nossa central de assistência para calcular o plano de iluminação LED em linha para si utilizando a nossa linha de assistência, +31 (0) 88 0567888 (no horário de expediente), ou envie um email para [service@opple.com](mailto:service@opple.com). O configurador de linhas de iluminação encontra-se disponível no nosso website: [OPPLE.com](http://OPPLE.com)

*Iluminação  
confortável,  
resultado  
perfeitamente  
uniforme*

PEÇAS NECESSÁRIAS PARA UMA LINHA DE ILUMINAÇÃO LED COM

## 50% de alocação de módulos LED

Módulo LED de 1,5 metros		Junta cega de 1,5 metros		Módulo LED de 1,5 metros		Junta cega de 1,5 metros		Módulo LED de 1,5 metros		Junta cega de 1,5 metros		Módulo LED de 1,5 metros	
Comprimento da junção (m)	Número de módulos LED	Número de junções de 3 m	Número de junções finais de 3 m	Número de junções finais de 1,5 m	Número de juntas cegas	Número de caixas de ligação	Número de tampas	Número mínimo de pontos de suspensão					
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					

PEÇAS NECESSÁRIAS PARA UMA LINHA DE ILUMINAÇÃO LED COM

## 33% de alocação de módulos LED

Módulo LED de 1,5 metros		Junta cega de 1,5 metros		Junta cega de 1,5 metros		Módulo LED de 1,5 metros		Junta cega de 1,5 metros		Junta cega de 1,5 metros		Módulo LED de 1,5 metros	
Comprimento da junção (m)	Número de módulos LED	Número de junções de 3 m	Número de junções finais de 3 m	Número de junções finais de 1,5 m	Número de juntas cegas	Número de caixas de ligação	Número de tampas	Número mínimo de pontos de suspensão					
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					

## PRODUTOS

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	CCT (K)	Ângulo do feixe (°)
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					

## ACCESSORIES



Caixa de alimentação elétrica



Conetor de alimentação elétrica



Empanque do cabo



Sensor



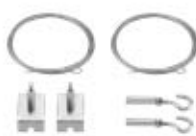
Fonte de alimentação DALI



Junta cega



Suporte de montagem com gancho



Kit de montagem do cabo



Suporte de montagem



Tampa

Tampa de cobertura do sensor

### OPPLE LIGHTING BV

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

### CONTACT

Para quaisquer questões ou informações adicionais, contacte um dos nossos gestores de conta. Todas as especificações estão disponíveis na central de descargas em [opple.com](http://opple.com).

Todos os direitos reservados.