

OPPLE
LIGHTING.



Systeme de rails pré-câblés

à la perfection
lumière uniforme

OPPLE.COM

OPPLE
LIGHTING.



OPPLE.COM



Lignes d'éclairage LED

pour halls de
production,
hangars et
entrepôts.

Quittez la jungle des applications de ligne d'éclairage LED traditionnelles.

OPPLE propose, à un prix abordable, un très large assortiment de lignes d'éclairage LED - avec accessoires correspondants - se laissant utiliser n'importe où. En effet, le système OP-
PLE de lignes d'éclairage satisfait à la fois aux souhaits de l'utilisateur, à ceux du gestionnaire et à ceux de l'installateur. Le système se caractérise par son confort d'éclairage, sa grande efficacité, par sa facilité d'installation, par son prix très étudié et surtout par l'utilisation de détecteurs particulièrement intelligents conçus pour vous faire faire des économies d'énergie supplémentaires. Utilisez les lignes d'éclairage OP-
PLE et calculez sans attendre la quantité d'énergie (supplémentaire) que vous pouvez économiser pour votre client.

*Installation très
rapide, très simple
n'exigeant qu'un
dénudeur de câble*

Abordable, facile et rapide à installer

Ce sur quoi vous pouvez compter avec le système de ligne d'éclairage OPPLE LED :

- une composition facile, grâce à l'utilisation pratique du système de ligne d'éclairage à profil porteur et grâce aux modules LED à encliquage rapide et aisé
- n large assortiment couvrant 95% des applications, ce qui vous aide à faire les bons choix
- la garantie de pouvoir faire des économies d'énergie substantielles, grâce à un éclairage LED efficace de 160 lumens/W
- une économie d'énergie supplémentaire grâce à l'utilisation des modules LED graduables DALI et à la flexibilité des détecteurs intelligents

*Les tronçons
s'encliquent sans
problème, sans
soudure, les uns
dans les autres*



Simple & Rapide

Composez rapidement et en toute simplicité votre système de ligne d'éclairage à partir de l'assortiment d'OPPLE. Famille élargie de systèmes de lignes d'éclairage à profil porteur, de modules LED, de capteurs, de différentes possibilités de fixation et d'élégants capots de protection. Les composants sont tous pratiques et fonctionnels, ont un design réussi et sont proposés à un prix très abordable. Étant équipé d'un câblage complet et d'un système d'encliquage pratique sans soudure, le système de ligne d'éclairage à profil porteur se laisse monter rapidement. La connexion au réseau électrique est très facile et s'effectue soit par le biais d'une feed-in box ou d'une connexion située sur la partie supérieure.

Des capteurs intelligents permettant de faire des économies d'énergie supplémentaires

Le système de ligne d'éclairage graduable OPPLE utilise le fameux protocole intelligent DALI. Les capteurs réagissent rapidement au mouvement et à la lumière du jour disponible. De cette manière, le rendement lumineux répond à la présence humaine et à l'activité. Vous êtes ainsi assuré de pouvoir faire des économies d'énergie supplémentaires.

L'assortiment

Le système de ligne d'éclairage OPPLE vous permet de choisir entre différents angles de faisceau de lumière et entre trois modes de fixation très pratiques. Montez les lignes d'éclairage au moyen d'une chaîne, d'un câble d'acier ajustable (3 mètres maximum) ou, directement au plafond, en utilisant un clip de montage.





Pratique le configura- teur en ligne

pour la composition
optimale de votre
plan d'éclairage LED.

Spécialement pour le système d'éclairage en ligne OPPLE, nous avons mis au point le configurateur OPPLE de ligne d'éclairage. Ce configurateur vous permettra de composer avec précision et de manière optimale le système de ligne d'éclairage que vous destinez à votre hall, votre hangar ou votre magasin. Vous saurez immédiatement le montant des économies que vous allez réaliser, quelle doit être la combinaison optimale des produits dont avez besoin et le temps nécessaire à l'amortissement de votre investissement.

Vous trouvez stressant d'avoir à choisir? Pour que nous puissions calculer de manière optimale votre plan d'éclairage en ligne LED OPPLE, prenez contact, pendant les heures de bureau, avec notre centre d'assistance par le biais de notre ligne d'aide téléphonique (088 0567888) ou envoyez-nous un e-mail (service@opple.com). Vous trouverez notre configurateur d'éclairage en ligne sur notre site web: OPPLE.com

*Éclairage
confortable,
résultat
parfaitement
uniforme*

LES COMPOSANTS NÉCESSAIRES À UNE LIGNE D'ÉCLAIRAGE LED AVEC

50% d'occupation de module LED

Module LED de 1,5 m		Plaque obturatrice de 1,5 m		Module LED de 1,5 m		Plaque obturatrice de 1,5 m		Module LED de 1,5 m	
Longueur de tronçon (m)	Nombre de modules LED	Nombre de rails de 3 m	Nombre de rails d'extrémité de 3 m	Nombre de rails d'extrémité de 1,5m	Nombre de plaque obturatrice	Nombre de feed-in box (boîte de connexion)	Nombre de caches terminaux	Nombre de points de suspension minimal	
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	

LES COMPOSANTS NÉCESSAIRES À UNE LIGNE D'ÉCLAIRAGE LED AVEC

33% d'occupation de module LED

Module LED de 1,5 m		Plaque obturatrice de 1,5 m		Plaque obturatrice de 1,5 m		Module LED de 1,5 m		Plaque obturatrice de 1,5 m		Plaque obturatrice de 1,5 m		Module LED de 1,5 m	
Longueur de tronçon (m)	Nombre de modules LED	Nombre de rails de 3 m	Nombre de rails d'extrémité de 3 m	Nombre de rails d'extrémité de 1,5m	Nombre de plaque obturatrice	Nombre de feed-in box (boîte de connexion)	Nombre de caches terminaux	Nombre de points de suspension minimal					
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					

PRODUITS

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	CCT (K)	Angle de faisceau (°)
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					

ACCESSOIRES



Boîte d'alimentation



Connecteur d'alimentation



Détecteur



Wartel



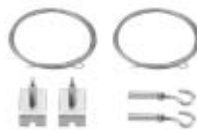
Alimentation DALI



Plaque obturatrice



Support de montage avec crochet



Set de montage câble



Support de montage



Capuchon d'extrémité

Plaque de couverture de détecteur

OPPLE LIGHTING BV

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

CONTACT

Pour toute question ou information complémentaire, veuillez contacter un de nos responsables de compte. Toutes les spécifications sont disponibles dans le centre de téléchargement (Download Centre) sur opple.com

Tous droits réservés.