



Tragschienen-System

LED-LICHTBÄNDER FÜR
PRODUKTIONSHALLEN UND LAGERHALLEN.

Kostengünstig, einfach und schnell zu installieren

Praktischer Konfigurator für die Zusammenstellung
Ihres optimalen LED-Beleuchtungsplans

Zusätzliche Energieeinsparung durch außerordentlich
smarte Sensoren

OPPLE.COM





Treten Sie aus dem Dschungel der regulären LED-Lichtbänderanwendungen heraus.

„Unheimlich einfach und schnell zu installieren, alles was man braucht ist eine Abisolierzange.“

OPPLE bietet ein sehr kompaktes Sortiment an preiswerten, grundsoliden LED-Lichtbändern mit entsprechendem Zubehör, die überall einsetzbar sind. Damit erfüllt das Lichtband-System von OPPLE gleichzeitig alle Ansprüche von Nutzern, Betreibern und Installateuren. Das System zeichnet sich durch angenehmes Licht, seine hohe Effizienz, die einfache Installation, natürlich den attraktiven Preis, aber vor allem durch seine äußerst cleveren Sensoren aus, mit deren Hilfe zusätzliche Energieeinsparung möglich ist. Nutzen Sie das OPPLE-Lichtbandsystem und berechnen Sie schon heute, wie viel (zusätzliche) Energie Sie für Ihren Kunden einsparen können.



SEHR HOHE EFFIZIENZ
160
lm/W
SEHR HOHE EFFIZIENZ



**„Angenehmes Licht,
perfektes, gleichmäßiges
Ergebnis“.**

Verlassen Sie sich beim OPPLE-LED-Lichtbandsystem auf:

- einfache Montage durch praktisches Trägerprofil-Lichtbandsystem und LED-Module, die Sie schnell und einfach zusammenklicken können.
- ein übersichtliches Sortiment, das 95 % der Anwendungen bedient - vermindert Auswahlstress
- garantierte substantielle Energieeinsparungen dank effizienter LED-Beleuchtung von 160 Lumen/W
- zusätzliche Energieeinsparung durch DALI-dimmbare LED-Module und die flexiblen intelligenten Sensoren

Einfach und schnell

Stellen Sie einfach und schnell Ihr Lichtbandsystem aus dem übersichtlichen Sortiment von OPPLE zusammen. Es handelt sich dabei um eine komplette Familie von Trägerprofil-Lichtbandsystemen, LED-Modulen, Sensoren, verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten und formschönen Abdeckungen. Die Komponenten sind alle sehr praktisch und funktional, haben ein ansprechendes Design und sind äußerst preiswert. Das Lichtbandsystem ist immer schnell installiert, da das Trägerprofil-Lichtbandsystem vollständig verdrahtet und mit einem komfortablen, nahtlosen Snap-In-System ausgestattet ist. Auch der Anschluss an das Stromnetz ist einfach: über eine Einspeisebox oder den Anschluss an der Oberseite.



Intelligente Sensoren für zusätzliche Energieeinsparung

Das dimmbare OPPLE-Lichtbandsystem nutzt das bekannte intelligente DALI-Protokoll. Die Sensoren reagieren sensibel auf Bewegungen und das verfügbare Tageslicht. Auf diese Weise wird die Lichtleistung kontinuierlich an die Anwesenheit von Personen und ihre Aktivitäten angepasst. Damit ist Ihnen zusätzliche Energieeinsparung sicher.

Das Sortiment

Das OPPLE-Lichtbandsystem bietet vier verschiedene Abstrahlwinkel und drei praktische Befestigungsmöglichkeiten. Montieren Sie die Lichtleitungen mit einer Kette, einem längenverstellbaren Stahlseil (max. 3 Meter) oder mit einem Montageclip direkt an der Decke.

„Die Tragschienen rasten nahtlos und einfach ineinander ein.“

Speziell für das OPPLE-Lichtbandsystem gibt es den OPPLE-Lichtbandkonfigurator. Damit können Sie ganz exakt das optimale Lichtbandsystem für Ihre Halle oder Ihr Lager zusammenstellen. Sie erfahren sofort, wie viel Energie Sie einsparen, welche optimale Kombination von Produkten Sie benötigen und in welchem Zeitraum sich die Investition amortisiert.

Keine Lust auf Auswahlstress? Kontaktieren Sie unseren Service-Desk für die Berechnung des für Sie optimalen OPPLE-LED-Lichtbandplans. Sie erreichen uns unter 03222 109 51 84 (während der Geschäftszeiten) oder mit einer E-Mail an service@opple.com. Den Lichtbandkonfigurator finden Sie auf unserer Website: OPPLE.com

PRAKTISCHER
Online-Konfigurator

ERFORDERLICHE ELEMENTE FÜR EIN EINZELNES LED-LICHTBAND MIT

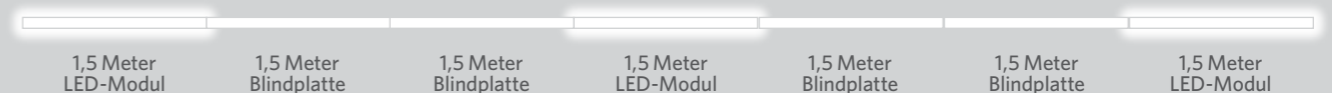
50% LED-Modul-Belegung



Tragschienenlänge (m)	Anzahl LED-Module	Anzahl 3-m Tragschienen	Anzahl 3-m Endschienen	Anzahl 1,5-m Endschienen	Anzahl Blindplatten	Anzahl Einspeiseboxen	Anzahl Endkappen	Minimale Anzahl Aufhängepunkte
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

ERFORDERLICHE ELEMENTE FÜR EIN EINZELNES LED-LICHTBAND MIT

33% LED-Modul-Belegung



Tragschienenlänge (m)	Anzahl LED-Module	Anzahl 3-m Tragschienen	Anzahl 3-m Endschienen	Anzahl 1,5-m Endschienen	Anzahl Blindplatten	Anzahl Einspeiseboxen	Anzahl Endkappen	Minimale Anzahl Aufhängepunkte
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

PRODUKTE

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Power (W)	Lumen	CCT (K)	Abstrahlwinkel (°)
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					

ZUBEHÖRE



Stromversorgungsbox



Stromversorgungsstecker



Kabelverschraubung



Sensor



Sensorabdeckplatte



Endkappe



Blindplatte



Montagebügel
mit Haken



Montageset



Montagebügel

Aus dem Inhalt dieser Broschüre können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten.

Alle Spezifikationen sind im Download Center verfügbar auf www.opple.com.



DALI-Netzteil

OPPLE LIGHTING

Materiaalweg 6
5681 RJ Best, The Netherlands
T: 088 056 7888
E: service@opple.com
I: www.opple.com

OPPLE LIGHTING GMBH

Am Gieselberg 35
47638 Straelen, Deutschland
T: +49 3 222 109 51 84
E: service@opple.com
I: www.opple.com