

OPPLE
LIGHTING.



Sistema di illuminazione a binario

ILLUMINAZIONE
A BINARIO LED PER
TUTTE LE APPLICAZIONI

OPPLE.COM

Sistema di illuminazione a binario LED

OPPLE offre una gamma di apparecchi di illuminazione a binario LED di qualità e convenienti, utilizzabili in ogni applicazione e con accessori perfettamente integrabili. Con il sistema di illuminazione a binario OPPLÉ puoi soddisfare tutte le esigenze applicative dei tuoi clienti. Il

sistema si caratterizza per la confortevole emissione luminosa, l'alta efficienza, la semplicità nell'installazione e per il suo prezzo competitivo. Un ulteriore risparmio energetico si può ottenere utilizzando i sensori intelligenti.

ELEVATA EFFICIENZA
160
lm/W
ELEVATA EFFICIENZA

**Estremamente
semplice e veloce
da installare**





**“Illuminazione confortevole,
un risultato perfetto
e uniforme.”**

Con il sistema di illuminazione a binario LED OPPLE:

- Semplice installazione con montaggio a scatto a innesto rapido dei moduli LED e canali portanti
- Una ampia gamma di prodotti per soddisfare tutte le diverse esigenze applicative
- Notevole risparmio energetico garantito grazie all'efficiente illuminazione a LED da 160 lumen/W
- Risparmio energetico ulteriore grazie all'utilizzo di moduli a LED dimmerabili DALI e ai sensori intelligenti completamente personalizzabili

Semplice e veloce

Realizza in modo semplice e rapido il tuo sistema di illuminazione a binario utilizzando la soluzione di OPPLE. Hai a disposizione un'ampia gamma di prodotti e accessori come profili a binario, moduli a LED, sensori, varie opzioni di montaggio ed eleganti copri binari per rispondere a tutte le esigenze applicative. Ogni componente ha caratteristiche di grande praticità e funzionalità, ha un design accattivante ed ha un prezzo estremamente conveniente. Il sistema di illuminazione a binario è rapido da installare perché il profilo portante integra tutto il cablaggio necessario e utilizza un pratico innesto a scatto che consente un'aderenza perfetta. Anche il collegamento all'elettricità è semplice: basta usare una scatola di alimentazione o la connessione situata in alto.



Sensori intelligenti per un ulteriore risparmio energetico

Il sistema di illuminazione a binario OPPLE utilizza la funzionalità DALI. I sensori si attivano con precisione al rilevamento di movimenti e a seconda del livello di luce naturale disponibile. Così l'intensità luminosa sarà continuamente adeguata alla presenza di persone e alle attività svolte. Con questa soluzione è possibile avere un risparmio energetico ottimale.

La gamma

Il sistema di illuminazione a binario OPPLE consente di scegliere fra quattro diversi angoli del fascio luminoso e tre differenti accessori di montaggio (con una clip per il montaggio a catena, con un cavo d'acciaio regolabile (max. 3 m) o con una clip di fissaggio direttamente al soffitto).

“I singoli binari si incastrano senza difficoltà e con perfetta aderenza l'uno nell'altro.”

Con un pratico configuratore, scaricabile dal nostro sito internet, è possibile con semplicità definire il sistema di illuminazione binario di OPPLE più indicato alle differenti esigenze applicative come per esempio spazi coperti, capannoni o magazzini. In aggiunta, una volta configurato il prodotto, viene calcolato il risparmio energetico e il ritorno dell'investimento.

Hai bisogno di assistenza?

Non esitare a contattarci per un supporto progettuale sull'illuminazione a binario di OPPLE inviando una mail a: assistenza@opple.com. Puoi trovare il configuratore online sul nostro sito internet OPPLE.com

PRATICO

Configuratore online

MATERIALE NECESSARIO PER REALIZZARE UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A BINARIO LED

50% di inserimento di moduli a LED

Lunghezza del binario (m)	Numero di moduli LED	Numero di binari da 3 m	Numero di binari terminali da 3 m	Numero di binari terminali da 1,5 m	Numero di copri-binari	Numero di scatole di alimentazione	Numero di coperchi per terminali	Numero minimo di punti di sospensione
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

MATERIALE NECESSARIO PER REALIZZARE UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A BINARIO LED

33% di inserimento di moduli a LED

Lunghezza del binario (m)	Numero di moduli LED	Numero di binari da 3 m	Numero di binari terminali da 3 m	Numero di binari terminali da 1,5 m	Numero di copri-binari	Numero di scatole di alimentazione	Numero di coperchi per terminali	Numero minimo di punti di sospensione
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

PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Temperatura di colore (K)	Angolo del fascio luminoso (°)
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					

ACCESSORI



Scatola di alimentazione



Connettore di alimentazione



Raccordo a snodo



Sensore



Copertura sensore



Coperchio per terminale



Copribinario



Staffa di montaggio con gancio



Kit di montaggio con cavo



Staffa di montaggio



Alimentatore DALI

Opple si riserva di poter modificare i dati inseriti in questa brochure.

E' possibile trovare tutto il materiale sul sistema binario nel Download Center sul nostro sito internet www.opple.com.

OPPLE LIGHTING

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

OPPLE LIGHTING

Via Manzoni 56
20900 MONZA (MB), Italia
E: assistenza@opple.com
I: www.opple.it