



Industrieunternehmen legen immer mehr Wert auf gute Beleuchtung in Lagerhallen, Werkstätten, Produktionshallen und Distributionszentren. Die richtige Beleuchtung erhöht die Produktivität der Mitarbeiter und leistet einen Beitrag an die Sicherheit im Betrieb. Deshalb bietet OPPLE Ihnen eine Auswahl an Lichtlösungen an, die eine sichere, nachhaltige und effiziente Beleuchtung für jeden industriellen Raum ermöglichen.

Unsere qualitativ hochwertigen LED-Produkte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt entwickelt und garantieren eine gute Beleuchtung mit einer langen Lebensdauer, die wenig Wartung erfordert. Lernen Sie das Sortiment von OPPLE für industrielle Zwecke kennen:

## Produktbeispiele

### LED WATERPROOF

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)
140057865	LEDWaterproof-P2 L653-23W-4000	TL 2x18W	23	2530	4000
140057867	LEDWaterproof-P2 L1263-40W-4000	TL 2x36W	40	4400	4000
140057869	LEDWaterproof-P2 L1563-51W-4000	TL 2x58W	51	5610	4000

### LED TRUNKING

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)
542005005800	LEDTrunking Module L15-50W-4000-120	TL 2x80W	50	8000	4000
542005006200	LEDTrunking Module L15-70W-4000-120	2x TLM 140W RS	70	11200	4000

### LED T8 RÖHRE

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)
140056693	LED P T8 Uni 1200 16.5W 100pct 4000K CT	TL 1x36W	16.5	2150	4000
140056696	LED P T8 Uni 1500 24.5W 100pct 4000K CT	TL 1x58W	24.5	3200	4000

### LED LOWBAY

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)
545002000500	LEDLowbay-E 30W-4000-120D	CFL 2x26W	30	3000	4000
545002000300	LEDLowbay-E 50W-4000-120D	HID 70W	50	5000	4000
545002000100	LEDLowbay-E 80W-4000-90D	HID 100W	80	8000	4000

### LED HIGH WATT BULB

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)
140062576	LED P HPB E40 90W 4000K 140D CT	HID 250W	90	8000	4000
140062577	LED P HPB E40 115W 4000K 140D CT	HID 400W	115	13000	4000

### LED HIGHBAY

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)
140057961	LEDHighbay-P3 80W-4000-100D-GY	HID 250W	80	10000	4000
140057964	LEDHighbay-P3 120W-4000-100D-GY	HID 400W	120	15000	4000
140057967	LEDHighbay-P3 160W-4000-100D-GY	HID 400W	160	20000	4000
545001000900	LEDHighbay-P4 230W-4000-100D	HID 600W	230	30000	4000

Änderungen der Daten vorbehalten.

Alle Spezifikationen sind im Download Center auf [www.opple.com](http://www.opple.com) erhältlich

### OPPLE LIGHTING

Materiaalweg 6  
5681 RJ Best, Niederlande  
T: +31 (0)88 056 7888  
E: [service@opple.com](mailto:service@opple.com)  
I: [www.opple.com](http://www.opple.com)



LED LOWBAY



LED HIGH WATT BULB



LED HIGHBAY



**Die Industrie im richtigen Licht**

# Beleuchtungsangebot für die Industrie



LED WATERPROOF



LED TRUNKING



LED T8 RÖHRE

## Qualität und Vielfalt

Die Lichtlösungen von OPPLÉ zeichnen sich sowohl durch ihre Qualität, als auch ihre Vielfalt aus. Wir haben für jedes Budget und jeden Raum eine passende Lösung. Die Produkte können mühelos installiert werden und sie besitzen eine lange Lebensdauer. Alle Lichtlösungen sind sehr solide und erfüllen die erforderlichen Qualitätsnormen.

## Nachhaltigkeit

Beleuchtung gilt bei Industriebetrieben als wichtiger Energiekostenfaktor. Mit der sparsamen LED-Beleuchtung von OPPLÉ unterstützen Sie Ihre Kunden bei der Senkung des Energieverbrauchs und damit bei der Senkung der Betriebskosten.

## Strenge Kriterien

Nirgendwo sind die Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Lichtlösungen so streng wie bei der Industrie. OPPLÉ berücksichtigt die Normen der unterschiedlichen Industriezweige, wie beispielsweise das HACCP-Konzept der Nahrungsmittelindustrie. Die LED Waterproof und die LED Universal Tube erfüllen die Anforderungen des HACCP-Konzepts und sind für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie zugelassen.

## Dienstleistungen

OPPLÉ ist der verlässliche Partner, der bis ins kleinste Detail mit Ihnen mitdenkt. Neben qualitativ hochwertigen Produkten unterstützen wir Sie lückenlos und zwar vor, während und nach dem Kauf. Wir helfen Ihnen bei der Wahl der richtigen Beleuchtung am richtigen Ort und unterstützen Sie falls gewünscht telefonisch bei der Installation.

## OPPLÉ Lighting

OPPLÉ ist ein im Wachstum begriffenes (>25% pro Jahr) Familienunternehmen mit mehr als 20 Jahren Erfahrung als Beleuchtungsspezialist. Seit 2016 ist OPPLÉ am Shanghai Stock Exchange börsennotiert und das Unternehmen gehört zu den 10 wichtigsten Beleuchtungsmarken weltweit. Unsere Produktionsanlagen und R&D-Abteilungen sind ISO und TÜV zertifiziert. OPPLÉ ist in weltweit mehr als 70 Ländern aktiv. Wir bieten auch in Ihrer Umgebung kundenfreundliche Dienstleistungen und hochwertige Produkte an, die in lokalen europäischen Distributionslagern vorrätig sind. Wir liefern unsere Produkte ausschließlich über den Großhandel. Dadurch können wir eine schnelle Lieferung garantieren.

## Kontakt

Für weitere Informationen und bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Accountmanager. Die genauen Spezifikationen aller Produkte stehen Ihnen im Download Centre unter [www.opple.com](http://www.opple.com) zur Verfügung.

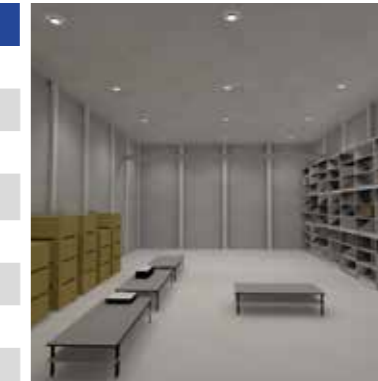
# Ein Praxisbeispiel

OPPLÉ unterstützt Sie bei der Erarbeitung eines vollständigen Beleuchtungsplans für jede Industriehalle. Bei unserer Beratung berücksichtigen wir die Amortisationszeit der Investition. Mit einem Praxisbeispiel zeigen wir Ihnen das Ergebnis unseres Lichtplans auf.

## HIGHBAY

### Parameter Lichtberechnung

Reflektionsfaktoren	Decke 70%
	Wände 50%
	Boden 20%
Höhe der Arbeitsfläche	0.75
Wartungsfaktor	0.8
Montagehöhe	12 m
Randzone	0.6 m
Größe des Raumes	20 x 30 m



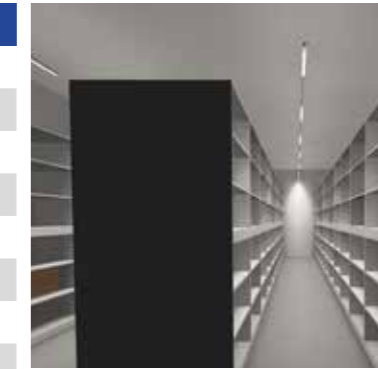
### Ergebnisse

12 x LEDHighbay-P4-230W-4000-100D  
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke:  
362 lx  
Gleichmäßigkeit: 0.58

## TRUNKING

### Parameter Lichtberechnung

Reflektionsfaktoren	Decke 70%
	Wände 50%
	Boden 20%
Höhe der Arbeitsfläche	0.75
Wartungsfaktor	0.8
Montagehöhe	7 m
Randzone	0.6 m
Größe des Raumes	18 x 30 m



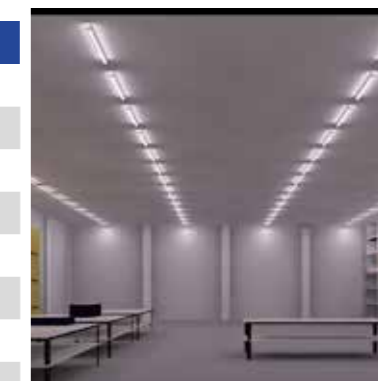
### Ergebnisse

21x LEDTrunking-70W-4000K-60D  
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke:  
320lx  
Gleichmäßigkeit: 0.68

## WATERPROOF

### Parameter Lichtberechnung

Reflektionsfaktoren	Decke 70%
	Wände 50%
	Boden 20%
Höhe der Arbeitsfläche	0.75
Wartungsfaktor	0.8
Montagehöhe	6 m
Randzone	0.6 m
Größe des Raumes	20 x 30 m



### Ergebnisse

56x LEDWaterproof-P2-L1563-51W-4000  
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke:  
357lx  
Gleichmäßigkeit: 0.53