

Inhalt

Das Lichtband für Ihre Über Maxos fusion Anwendung Übersicht der Übersicht der Optiken Leistungsdaten Systemübersicht und Komponenten Bestellinformationen



Flexibles LED-Lichtbandsystem das hohe Lichtqualität, Energieeffizienz und Konnektivität vereint



Hohe Lichtqualität, hervorragende Gleichmäßigkeit und Farbstabilität

Maxos fusion bietet vielfältige Auswahlmöglichkeiten an Lichtströmen, Optiken und Lichtfarben, plus ein Portfolio von speziell entwickelten OptiSuit-Linsen für unübertroffene Leistung mit sichtbar besserer Lichtqualität.





Auch kabellos vernetzt

Für größtmögliche Energie-Einsparung und monitoring ist Maxos fusion auch mit interact erhältlich. Dabei vernetzten sich die Lichtträger mit Funksensoren, so dass die Beleuchtung bedarfsgerecht gesteuert wird. Das spart bis zu 33% extra – ganz ohne extra Leitungen



Freiheit bei der Positionierung und (Re-)Positionierung

Maxos fusion ist Flexibilität pur. Jede einzelne Leuchte kann in der Tragschiene eingeklickt und individuell positioniert werden. Die Positionierungsfreiheit macht es einfach Komponenten in der Tragschiene aufzurüsten, hinzuzufügen oder zu ändern, um die Lebensdauer des Backbones zu verlängern.



Hohe Effizienz und lange Lebensdauer

Wenn es um Effi zienz geht, strebt Maxos fusion das Optimum an. Mit Effi zienzen bis zu 185 lm/W und sehr langen Lebensdauern von bis zu 100.000 Stunden (@L85) überzeugt das System durch eine hohe Anwendungseffizienz (Watt pro m²), erhebliche Energieeinsparungen und minimale Wartungskosten über eine lange Lebensdauer.



Vollkommene Flexibilität

Die ideale Wahl für eine breite Palette von Anwendungen und Beleuchtungsanforderungen von Verkaufsräumen im Einzelhandel hin zu Produktions- und Lagerhallen in der Industrie. Das Maxos fusion Lichtbandsystem kombiniert linearen Module mit verschiedenen Strahlern oder nicht lineare Leuchten – und bietet für alle Beleuchtungseinheiten anwendungsspezifi sche Optiken.



Nahtlose Integration

Bei Maxos fusion ist alles auf Konnektivität ausgelegt. Deshalb bietet das Lichtbandsystem Platz für bis zu 13 Leiter und lässt sich ganz einfach in vorhandene Systeme integrieren (z.B. Notbeleuchtung). Es bietet auch die Möglichkeit zur Integration interner und externer zusätzlicher Komponenten. Auch die Einbindung in vernetzte Lichtmanagementsysteme ist jederzeit möglich.

Das richtige Licht für industrielle Anwendungen

Mit Maxos fusion verwandeln sich Produktions- und Logistikbereiche in Paradebeispiele moderner Arbeitsumgebungen. Weil das LED-Lichtbandsystem nicht nur die Effizienz Ihrer Investition maximiert, sondern gleichzeitig alle geltenden Vorschriften erfüllt. Schließlich hat eine sichere Arbeitsumgebung im industriellen Umfeld höchste Priorität.

Lebensmittelproduktion

Maxos fusion entspricht den internationalen Standards für Lebensmittelsicherheit, was bedeutet:

- Es können keine Partikel aus der Maxos fusion Tragschiene herausfallen und es kann sich kein Staub und keine Feuchtigkeit in der Beleuchtungseinheit ansammeln, so dass hygienische Bedingungen gewährleistet sind.
- Keine losen Komponenten und kein Glas in der Beleuchtungsanlage für optimierte Lebensmittelsicherheit.
- Die reduzierte Strombelastung im Vergleich zu herkömmlichen Systemen (bis zu einem Faktor von 2,5) stellt sicher, dass die Lebensmittelproduktionsprozesse nicht durch die Beleuchtungsanlage beeinflusst werden.

Automobilindustrie

- Flexibilität ist der Schlüssel in der Automobilbranche. Wenn die Montagelinie umgestellt werden muss, kann das Maxos fusion Lichtbandsystem in wenigen Minuten angepasst werden.
- Maxos fusion ist hervorragend entblendet, was zu motivierten Mitarbeitern mit höherer Produktivität und keinen Beschwerden führt.



Excellent TCO

Maxos fusion bietet ein hohes Maß an erheblichen Energieeinsparungen und minimalen Wartungskosten über eine lange und zuverlässige Lebensdauer.

Rundum normkonform

Maxos fusion erfüllt alle relevanten Normen für Industrieanwendungen, ist bei Bedarf spritz-wassergeschützt (IP54) verfügbar und silikonfrei – und kann als elektrisches Notbeleuchtungssystem eingesetzt werden. Die hohe Beleuchtungsstärke, niedrige Blendwerte und ein Farbwiedergabeindex von bis zu 90 sorgen für eine hervorragende Sicht und Sicherheit.

Lichtqualität

Um für jede Anforderung die optimale Lichtverteilung zu gewährleisten, bietet Maxos fusion Ihnen eine breite Palette an Optiken. Ganz egal, ob Sie Produktionsbereiche oder Lagerflächen beleuchten – Ihre Mitarbeiter profitieren von einem perfekten Sehkomfort.

Freiheit bei der Positionierung

Das anpassungsfähige neue Maxos fusion Lichbandsystem ist schnell zu installieren und einfach zu warten. Die Beleuchtungseinheit kann entlang der Linie individuell eingesetzt werden, so dass sie leicht positioniert und neu konfiguriert werden kann. Dadurch werden Ausfallzeiten und die mit Layoutänderungen verbundenen Kosten reduziert. Mit bis zu 13 Leitern kann es auch alle elektrischen Notbeleuchtungsschemata handhaben.

Zukunftssicher

Aufgrund seiner Konnektivität kann Maxos fusion auch mit Beleuchtungssystemen und Softwareanwendungen wie Interact verbunden werden, um die Effizienz zu optimieren, Energieeinsparungen zu maximieren und die Produktivität und Sicherheit von Mitarbeitern zu verbessern

Auch ohne eine cloudbasierte Lösung ist eine Integration von Sensoren mit Interact Fundation in das Lichtbandsystem möglich. So können individuelle Beleuchtungszonen definiert, Dimmwerte eingestellt und Beleuchtungsmuster mit Bewegungssensoren implementiert werden.

- Entlang der Montagelinien werden Stoßfestigkeit sowie Staub-/ Wasserdichtigkeit gefordert. Die optionale IP54-Lösung kombiniert beides und bietet so eine robuste und zuverlässige Beleuchtungslösung.
- Maxos fusion ist silikonfrei und erfüllt damit die spezifischen Anforderungen in der Automobilindustrie und verhindert Probleme bei der Oberflächenbeschichtung.

Lager und Logistik

- Maxos fusion bietet ein hohes Maß an Flexibilität, um Leuchten an jeder beliebigen Stelle des Lichtbands zu montieren und neu zu positionieren. So lassen sich Mieterwechsel oder Nutzungsänderungen sehr einfach realisieren.
- Geeignete Optiken für Bereiche mit sehr hohen Decken und schmalen Gängen ermöglichen für die Mitarbeiter die richtige Beleuchtung und schaffen eine hervorragende Sichtbarkeit und eine sichere Umgebung in jeder Art von Lager.



Das richtige Licht für Verkaufsräume

Licht ist im Einzelhandel ein wichtiger Erfolgsfaktor. Eine Determinante, deren Entfaltung Sie voll und ganz selbst in der Hand haben sollten. Nehmen Sie sich die Freiheit, Ihr Shop-Konzept individuell zu gestalten und Ihre Waren perfekt in Szene zu setzen. Genau dafür kombiniert das umfassende Maxos fusion Lichtbandsystem lineare LED-Module mit Strahlern und nichtlinearen Leuchten. Das flexible Stromschienensystem ermöglicht es neue Ladenlayouts oder Trends sehr effizient umzusetzen und unterbrechungsfrei die Ladenbeleuchtung an neue Konzepte anpassen.



Flexible Layouts

Das anpassungsfähige Maxos fusion Lichbandsystem ist schnell zu installieren und einfach zu warten. Die Beleuchtungseinheit kann entlang der Linie individuell eingesetzt werden, so dass sie leicht positioniert und neu konfiguriert werden kann.

Attraktive Warenpräsentation

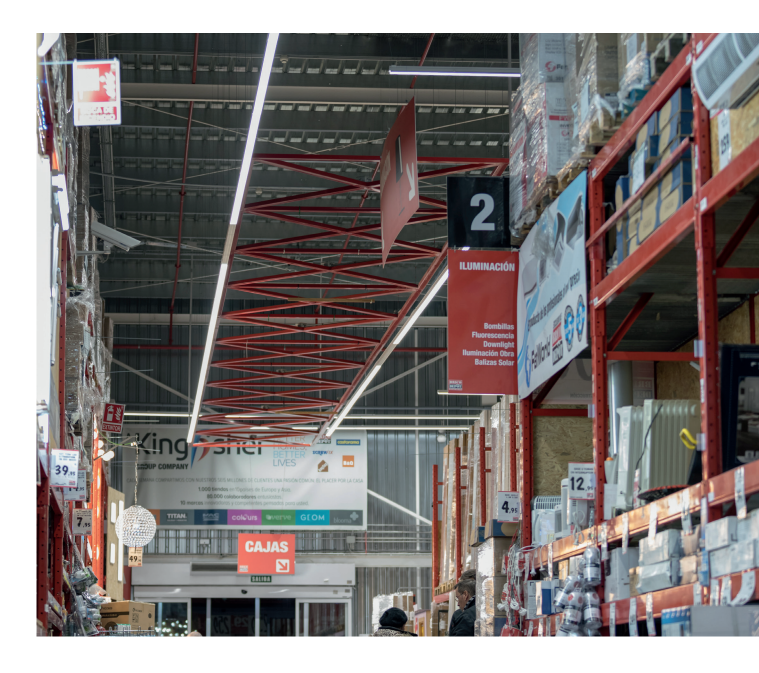
Die breite Auswahl an neuen Optiken stellt sicher, dass jeder Bereich Ihres Verkaufsraums individuell und warengerecht ausgeleuchtet werden kann. Der Farbwiedergabeindex von bis zu 90 lässt Farben und Texturen im besten Licht erscheinen. Das diffuse Licht wird von Ihren Kunden als angenehm wahrgenommen und schafft ein Ambiente, das zum längeren Verweilen einlädt.

Zukunftssicherheit

Das Internet der Dinge wird ein integraler Bestandteil des Einzelhandelserlebnisses. Maxos fusion versetzt Sie in die Lage Daten zu sammeln und seine Infrastruktur zu nutzen, um Daten zu senden – sogar an Ihre Kunden. Mit Interact Retail Indoor Navigation bringen Sie die Leistung von GPS direkt in Ihr Geschäft. Dank seiner Konnektivität ist Maxos fusion Interact Retail Scene management-fähig. So können Sie eine dynamische Einkaufswelt mit individuellen Beleuchtungsszenarien für unterschiedliche Events, Promotions oder Warengruppen schaffen.



OptiSuit™, eine überlegene Beleuchtungswahl



Es ist klar, dass man bei der Auswahl der optimalen Beleuchtung für Einzelhandel und Industrie die richtige Balance zwischen Effizienz, Leistung, Energieeinsparung und Sicherheit finden muss. Um eine vollständige Beleuchtungsentscheidung treffen zu können, müssen Sie jedoch auch die Qualität des Lichts, seine Farbkonsistenz und Gleichmäßigkeit berücksichtigen.

Warum? Weil diese "qualitativen" Aspekte bei verschiedenen Anwendungen unterschiedliche Vorteile bringen. In Einzelhandelsumgebungen schafft die Beleuchtung attraktive Geschäfte, in denen die Menschen gerne einkaufen. In industriellen Umgebungen verbessert die Beleuchtung die Sehschärfe und bietet die richtige Beleuchtung, um die Produktivität hoch zu halten.

Der Schlüssel dazu ist, wo das Licht tatsächlich hinfällt, weshalb die optische Verteilung so wichtig ist. Dank des OptiSuit-Portfolios an Linsen verspricht Maxos fusion eine überlegene Auswahl an 11 verschiedenen optischen Verteilungen. Diese einzigartig gestalteten Optiken liefern das richtige Licht, genau dort, wo es für die jeweilige Anwendung benötigt wird. Gleichzeitig wird die höchste Qualität und Gleichmäßigkeit des Lichts beibehalten, um ein einheitliches Erscheinungsbild zu schaffen.

OptiSuit-Linsenplatten schaffen nicht nur Anziehungskraft, bieten Führung und maximieren die Übersichtlichkeit, sondern optimieren auch:

- das schlanke Erscheinungsbild der Leuchte
- die Konsistenz der Lichtfarbe in alle Richtungen
- · die Blendungsbegrenzung
- · den Akzentfaktor
- · die Strahlcharakteristik

Entwickelt für Modularität

Was das OptiSuit™-Portfolio einzigartig macht, ist sein revolutionäres Konzept. Eine Reihe von präzise konstruierten Linsen lenken das Licht auf die effizienteste Art und Weise, während konsistente qualitative Farbparameter erhalten bleiben. Dieses optische Portfolio dient als Baustein zur Entwicklung von linearen Lichtträgern für die Montage in Lichtbändern oder nicht-lineare Panels für die Stromschienenmontage. Das bedeutet, dass OptiSuit™ Lichtdesignern und -ingenieuren eine vielfältige Auswahl an Leuchten mit den gleichen Vorteilen bietet, um maßgeschneiderte Lösungen zu schaffen, die genau die Anforderungen von Einzelhandels- oder Industrieanwendungen erfüllen.

Optimiert für eine breite Palette von Anwendungen

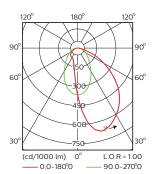
Das OptiSuit™-Portfolio eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, von Hoch- und Tiefregalbereichen über kleine schmale Korridore bis hin zu großen Freiflächen. Aufgrund der einzigartigen Form der Linsen wird das von jeder LED emittierte Licht so umgewandelt, dass sie gemeinsam ein hochwertiges Licht liefern, das auf einen bestimmten Zweck ausgerichtet ist. Zum Beispiel sind einige OptiSuit™-Optiken für Büro- und allgemeine Beleuchtungsanforderungen bestimmt. Andere sind speziell für die Gänge im Einzelhandel konzipiert und richten das Licht auf Regale und Displays, um mehr Aufmerksamkeit auf die Waren zu lenken. Und einige sind dazu gedacht, die Wegeführung von Menschen und Produkten in Fabrik- oder Lagerumgebungen zu optimieren.

Eine Auswahl an Abstrahlcharakteristiken

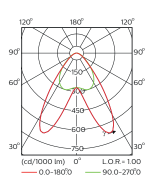
Bei der Lichtplanung ist die Lichtverteilung ebenso wichtig wie der Sehkomfort und sollte den Raum entsprechend seiner Nutzung beleuchten.
Mit einem Portfolio von zehn, gut ausbalancierten Ausstrahlungsoptionen von extra schmal bis sehr breit strahlend, kann OptiSuit™ die Beleuchtung in jeder Anwendung optimieren (siehe unten).
Alle Optiken zeichnen sich durch eine sehr glatte, kontinuierliche Ausstrahlung aus, die sicherstellt,

dass es keine sichtbaren Leuchtdichte-Diskontinuitätsübergänge auf den beleuchteten Oberflächen gibt. Sie suchen eine spezielle Beleuchtung für den Einzelhandel? Maxos fusion mit OptiSuit bietet Ihnen ein Portfolio von sieben verschiedenen Ausstrahlcharakteristiken. In Kombination mit einer Auswahl an Lichtfarben und Lumenpaketen bedeutet dies, dass Sie Maxos fusion für praktisch jede Ganggeometrie im Einzelhandel spezifizieren können.

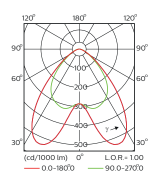
Übersicht aller Ausstrahlungswinkel für Beleuchtungsanwendungen im Einzelhandel mit OptiSuit™ Optiken



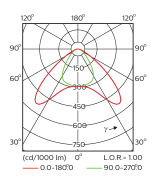
A20 (asymmetrisch, 20°)



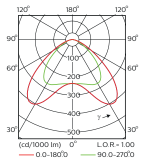
DA25N (doppelt asymmetrisch tiefstrahlend, 25°)



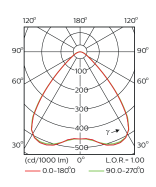
DA25W (doppelt asymmetrisch breitstrahlend, 25°)



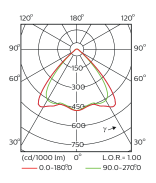
DA35W (doppelt asymmetrisch breitstrahlend, 35°)



DA45 (doppelt asymmetrisch, 45°)

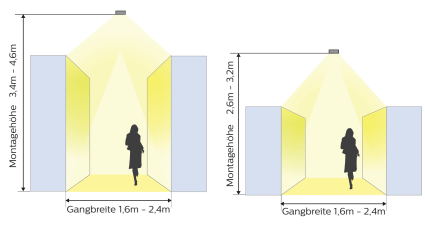


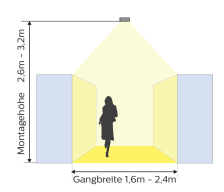
WB (breitstrahlend)



WB-OC (breitstrahlend, bildschirmarbeitsplatztauglich)

Gänge im Einzelhandel



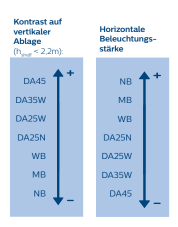


Kontrast auf vertikaler Ablage

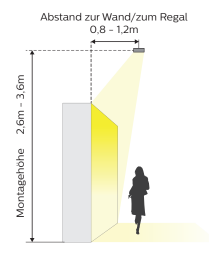
Fokus auf horizontale Beleuchtungsstärke

Das Gleichgewicht zwischen dem Kontrast auf der vertikalen Ablage und der horizontalen Beleuchtungsstärke kann durch Variation der Optik beeinflusst werden.

Emp	fohlene Optiken		Gan	gbreite	[m]	
im	Einzelhandel	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
	4,8	NB	NB	MB	DA25N	DA25N
Ξ	3,6	DA25N WB	DA25N WB	DA25N WB	DA25N	DA25N
ahöhe [I	3,2	WB	DA25W DA25N WB	DA25W DA25N WB	DA35W DA25W DA25N	DA25W DA25N
Montagehöhe [m]	2,8	DA25W DA25N WB	DA25W DA25N WB	DA45 DA35W DA25W	DA45 DA35W	DA45 DA35W
2	2,6	DA25W WB	DA35W DA25W WB	DA45 DA35W WB	DA45	DA45



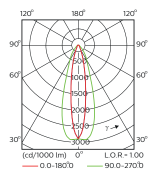
Wände im Einzelhandel

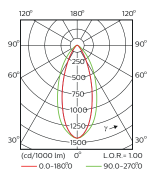


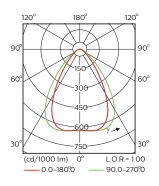
	Empfohlene Optiken im Einzelhandel		Gan	gbreite	[m]	
im I			1,8	2,0	2,2	2,4
_	3,6				A20	A20
Montagehöhe [m]	3,4			A20	A20	A20
höh	3,2			A20	A20	A20
age	3,0			A20	A20	A20
ont	2,8	A20	A20	A20	A20	A20
Σ	2,6	A20	A20	A20	A20	A20

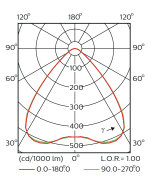
 $^{^*}$ Höhe der Wand ist Montagehöhe - 0,5m

Übersicht aller Ausstrahlungswinkel für Beleuchtungsanwendungen in der Industrie mit OptiSuit™ Optiken









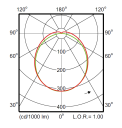
XNB (besonders tiefstrahlend)

NB (tiefstrahlend)

MB (tiefbreitstrahlend)

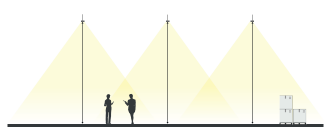
WB (breitstrahlend)

Für industrielle Beleuchtungsbereiche bietet Optisuit™ vier verschiedene Ausstrahlcharakteristiken, sechs Lumenpakete und zwei Effiziensvarianten. Von normalen tief- bis hin zu breitstrahlenden Optionen, können Sie die richtige Optik auswählen und anhand der Lichtverteilungskurve entscheiden, wie sie am besten installiert wird.



PCO (gefrostetes Polycarbonat)

Offene Flächen

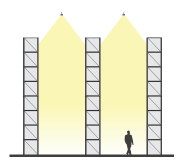


Breit-, tiefbreit- und tiefstrahlende OptiSuit™-Optiken werden für offene Flächen je nach Montagehöhe und erforderlicher Beleuchtungsstärke empfohlen.

	ofohlene Optiken offenen Flächen*	Montagehöhe der Lichtleiste [m]						
aur	offenen Flachen	3	6	9	12	15		
ärke	750	WB	MB	MB	NB	NB		
ungsst ux]	500	WB	MB	MB	NB	NB		
Beleuchtungsstärke [lux]	300	WB	WB	MB	MB	NB		
Belei	200	WB	WB	WB	МВ	NB		

^{*}Abhängig von den räumlichen Gegebenheiten

Industrie-Lagerhallen



Eine Kombination aus breit-, tiefbreitund tiefstrahlenden OptiSuit™-Optiken sind für Lagerhallen geeignet.

	ohlene Optiken	Montagehöhe der Lichtleiste [m]						
aur or	fenen Flächen*	3	6	9	12	15		
irke	300	WB	MB	NB	NB	XNB		
gsstë]	200	WB	MB	NB	NB	XNB		
Beleuchtungsstärke [lux]	150	WB	МВ	NB	NB	XNB		

^{*}Abhängig von den räumlichen Gegebenheiten

Einführung

Maxos fusion HE

Der Energieverbrauch wird für gewerbliche Kunden immer eine Priorität sein. Maxos fusion HE ist eine wirtschaftliche Wahl mit einer sehr hohen Effizienz als einer ihrer vielen Vorteile. Darüber hinaus bietet sie mit einem Lichtstromerhalt von 100.000 Stunden @L85 noch mehr Möglichkeiten, Ihre Lichtplanung zu optimieren. So ermöglicht die lange Lebensdauer nicht nur eine bessere Planung, sondern auch attraktivere Gesamtbetriebskosten, was ein weiterer wichtiger Aspekt für Anwendungen im Einzelhandel und in der Industrie ist.

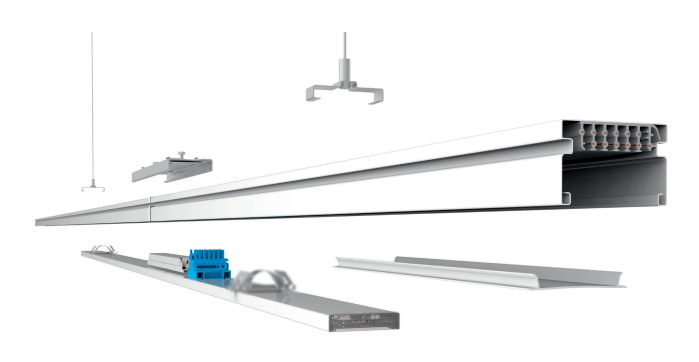
Spezifikationen											
Familien Code	Leuchtenlichtausbeute	Lichtstromerhalt bei 50k Std.	Lichtstromerhalt bei 100k Std.								
LL512X und LL523X	bis zu 151 lm/W	L95	L85								
LL512X HE und LL523X HE	bis zu 179 lm/W	L95	L85								
LL512X XA und LL523X XA	bis zu 185 lm/W	L95	L85								

Übersicht der Leistungsdaten

		Stand	ard (L85 @ 100).000 Std.)	HE (L85 @ 100.000 Std.)				
		Leuchten- lichtstrom [lm]	System- leistung [W]	Leuchten- lichtausbeute [lm/W]	Leuchten- lichtstrom [lm]	System- leistung [W]	Leuchten- lichtausbeute [lm/W]		
	LED31S	3.100	21,0	147,6	3.100	18,0	172,2		
L L E12V	LED50S	5.000	36,0	138,9	5.000	29,0	172,4		
LL512X	LED61S	6.100	45,0	135,6	6.100	37,0	164,9		
	LED80S				8.000	50,0	160,0		
	LED62S	6.200	41,0	151,2	6.200	34,5	179,7		
LLESSY	LED100S	10.100	71,0	142,3	10.100	57,0	177,2		
LL523X	LED123S	12.300	89,0	138,2	12.300	72,0	170,8		
	LED160S	16.000	127,0	126,0	16.000	97,0	165,0		

Systemübersicht und Komponenten

Die folgende Abbildung vermittelt Ihnen einen Überblick über das Maxos fusion Lichtbandsystem und seine Komponenten. Die vertikalen Spalten beziehen sich auf Systemkonfigurationen. In den horizontalen Spalten sind die speziellen Komponententypen aufgeführt.





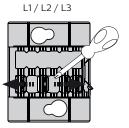
Das gesamte Sortiment ist in den Farben Schwarz (BK), Silber (SI) und Weiß (WH) erhältlich.

Auswahlblatt Tragschiene

Tragschiene IP20	Tragschiene IP20										
Familien Code	Länge [m]	Leitungen	Farbe								
LL512T	1,15	7	Weiß, WH (RAL9003)								
LL523T	2,30	9	Silber, SI (RAL9006)								
LL546T	4,60	13	Schwarz, BK (RAL9004)								

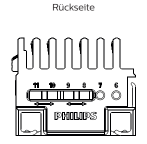
Tragschiene IP54										
Familien Code	Länge [m]	Leitungen	Farbe							
LL623T	2,30	7	W. 10 MW. (5 M 0 0 0 3)							
LL646T	4,60	9	Weiß, WH (RAL9003)							

Verdrahtungsauswahl



Phasenwahl





Familien Code			Vorderseite					Rückseite	Tragschienen Kompatibilität	
			L1	L2	L3	4	5	6 7 8 9 10 11	LLT 7	LLT 13
PSD7 / SIA7	PE	N	4	L		DA+/SR+	DA-/SR-		~	~
PSD13 ELP / SIA13 ELP	PE	N	— …	L	m -	DA+/SR+	DA-/SR-	LL/NN**	×	~
PSD13 ELD / SIA13 ELD	PE	N	— …	L	m -	DA+/SR+	DA-/SR-	LL, NN / DA+, DA- **	×	~
PSED7 / SEIA7	PE	N	4	L	m -	DA+/SR+	DA-/SR-		~	~
PSED13 / SEIA13	PE	*	4	L		DA+/SR+	DA-/SR-	*	×	~

^{*} Vom Installateur anzuschließende Adern (verfügbare PINs: N,L1-L3, 6-11)
** Vom Installateur anzuschließende Adern (verfügbare PINs: 6-11)
*** Notbeleuchtung NN, LL können nur an 6 und 7 angeschlossen werden
**** Verfügbare Leitungen in der Leitung (N, L1-L3, 4, 5, 6, 7)

Auswahlblatt Lichtträger

Lichtträger IP 2	Lichtträger IP 20°											
Familien Code	Version	Leuchten- lichtstrom [lm]*	Licht- Farbe	Vorschalt- gerät	Steuerungen	Optik	Notlicht	Konnektor	Farbe			
LL512X	Standard	3100	830	PSD	CLO	WB		7	Weiß WH			
	XA	5000	835	PSED	VLC	WB-OC**		13	(RAL9003)			
	HE	6150	840	SIA		MB			Silber SI			
		8000	850	SEIA		NB			(RAL9006)			
			865			XNB			Schwarz BK			
			PW930			DA25N			(RAL9004)			
LL523X		6200	940			DA25W	ELP3					
		10100				DA35W	ELD3					
		12300				DA45						
		16000				A20						
		.5500				PCO						

CLO = Konstantlichtstrom

PSD = DALI dimmbar

PSD = DALI dimmoar

PSED = DALI dimmoar und konzipiert für zentrale Notbeleuchtung (gleichstromtauglich)

SIA = Interact Pro Ready für funkvernetztes, automatisiertes Licht

SEIA = Interact Pro Ready + geeignet für Notbeleuchtung mit Zentralbatterieanlagen

ELP3 = Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden

ELD3 = Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden und DALI-Überwachung EL...3 = Leuchtenlichtstrom 300lm in der Betriebsart Notlicht, 3 Std. XA = Xtra (bis zu 185 lm/W und 100.000 Std. @ L85)

= High Efficiency (bis zu 179 lm/W und 100.000 Std. @ L85)

= Bitte kontaktieren Sie Ihren PHILIPS-Ansprechpartner für spezifische Konfigurationen

= für die geringsten Lichtstrompakete pro Länge

Lichtträger IP5	i4							
Familien Code	Leuchten- lichtstrom [lm]*	Licht- Farbe	Vorschalt- gerät	Steuerungen	Optik	Notlicht	Konnektor	Farbe
LL612X	3100	830	PSD	CLO	WB		7	Weiß WH
	5000	840	PSED		MB		13	(RAL9003)
	6150				NB			
					XNB			
LL623X	6200					ELP3		
	10100					ELD3		
	12300							
	I							

CLO = Konstantlichtstrom

PSED = DALI dimmbar und konzipiert für zentrale Notbeleuchtung (gleichstromtauglich)
ELP3 = Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden
ELD3 = Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden und DALI-Überwachung
EL...3 = Leuchtenlichtstrom 300lm in der Betriebsart Notlicht, 3 Std.
* durch IP54 bis zu 10% weniger

Maxos fusion Planungshilfe

50% Bestückung: Leuchte - Lücke -Leuchte

		Tragschiene		Lichtt	träger	Blindab	deckung		Zubehör	
	LL512T	LL523T	LL546T	LL512X	LL523X	LL500Z BC L1150 WH	LL500Z BC L2300 WH	LL500Z CPE	LL500Z CB oder LL500Z MB-SW	LL500Z 2xEP CU
Länge der Einheit Länge Lichtband [m]	1,15 m	2,30 m	4,60 m	1,15 m	2,30 m	1,15 m	2,30 m	Außen- kupplung	Ketten- oder Seilabhänger	Einspeisung inklusive Endkappen
2,30		1			1				2	1
3,45	1	1		2		1		1	3	1
5,75	1		1	3		2		1	3	1
6,90		1	1		2		1	1	3	1
8,05	1	1	1	4		3		2	4	1
10,35	1		2	5		4		2	4	1
11,50		1	2		3		2	2	4	1
12,65	1	1	2	6		5		3	5	1
14,95	1		3	7		6		3	5	1
16,10		1	3		4		3	3	5	1
20,70		1	4		5		4	4	6	1
25,30		1	5		6		5	5	7	1
29,90		1	6		7		6	6	8	1
34,50		1	7		8		7	7	9	1
39,10		1	8		9		8	8	10	1
43,70		1	9		10		9	9	11	1
48,30		1	10		11		10	10	12	1
52,90		1	11		12		11	11	13	1
57,50		1	12		13		12	12	14	1
62,10		1	13		14		13	13	15	1
66,70		1	14		15		14	14	16	1
71,30		1	15		16		15	15	17	1
75,90		1	16		17		16	16	18	1
80,50		1	17		18		17	17	19	1
85,10		1	18		19		18	18	20	1
89,70		1	19		20		19	19	21	1
94,30		1	20		21		20	20	22	1
98,90		1	21		22		21	21	23	1

Empfehlungen für Ihrer Lichtplanung:

- 1. Ermitteln Sie die benötigte Gesamtlänge Ihres Lichtbands.
- 2. Wählen Sie ein Lichtstrompaket und die Anzahl der Lichtträger aus. Für die beste Effizienz planen Sie dabei möglichst mit dem 2,30m Lichtträger und reduzieren die Anzahl auf so viele Träger, wie für das Lichtpaket benötigt werden

Faustformel - insbesondere für die Sanierung:

Um die gesamte Lichtmenge eines Lichtbandes im Bestand näherungsweise zu ermitteln, rechnen Sie

- Pro 1x 58W Lichtbandeinheit mit 3.500 Lumen
- Pro 2x 58W Lichtbandeinheit mit 7.000 Lumen

Anwendungsbeispiel:

Ersatz eines bestehenden 30-längigen Lichtbandes mit durchgängig 2x 58 Watt je 1,50 m:

- entspricht 30 Leuchten x 1,50 m = **45 m zu planende Lichtbandlänge**
- 30 Leuchten x 7.000 Lumen = **210.000 Lumen Gesamtlichtstrom im Bestand, pro Lichtband**
- Umrechnung auf Maxos fusion LED-Lichtträger
- 1. Auswahl Lichtträger mit 16.000 lm -> 210.000 Lumen Gesamt: 16.000 Lumen = 13 Stück LED-Lichträger
- 2. Ermittlung der Länge: 13 Lichtträger x 2,30m = **29,90 m Lichträger**
- 3. Ermittlung Blindeinheiten: 45 m Gesamtlänge 29,90 m Lichtträger = **15,10 m Blindeinheiten aufgeteilt auf 12 Zwischenräume** (15,10: 12 = 1,25 m Zwischenraum). Am Anfang und am Ende des Lichtbands wird jeweils ein Lichtträger positioniert, die weiteren dazwischen symmetrisch aufgeteilt.

Alternative: Bei Verwendung des **LED 1235** geteilt durch 12.300 Lumen ergeben sich **17 Lichtträger** mit Länge 39,10 m und 5,90 m Blindabdeckung (16x 0,37 m Blind).

Bitte beachten Sie bei der Konfiguration der Lichtbänder den Wartungsfaktor in der Lichtberechnung, planen Sie möglichst mit dem größtmöglichen Lichstrompaket. Produkte mit einer Bemessungslebensdauer von 100.000 Stunden müssen im Vgl. zu Produkten mit 50.000 Stunden mit einem höheren (besseren) Wartungsfaktor berechnet werden. Das führt zu einer geringeren Stückzahl und damit geringeren Investitionskosten von langlebigen Systemen. Das glagende Unternehmen ist für die Finhaltung der Normen wie insb. der Arbeitsstättenrichtlinie und Belegungtungungen gerantwortlich



Planungsbeispiel Interact Ready

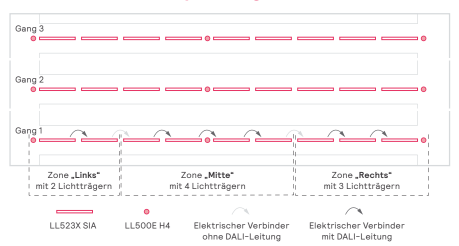


Alles, was sie für kabellos steuerbares Lichtband benötigen, sind Maxos Fusion Lichtträger mit SIA sowie die H4 Sensoren – das übrige material bleibt gleich, und die steuerung komplett via Funk (Zubee/Bluetooth) und Einrichtung mit Smartphone.

Alle Informationen & Komponenten zu Interact Ready finden Sie unter:

lightingservicearea.philips.com/LightingProducts/Home/Interact

Leuchten, Sensorplanung und Verhalten



Beispielwerte aus der Praxis



DIE INFO

Maße: $10 \ m \ x \ 29 \ m \ x \ 10 \ m$

Maße Einzelgang: 2 m x 25 m x 10 m

Grundfläche Gang: 50 m²

AUTOMATISCH





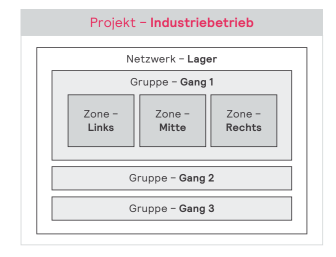




WICHTIG:

Achten Sie darauf, dass an einem Sensor LL500E bis zu vier Lichtträger angeschlossen werden können. Daher muss die DALI-Leitung an den gekennzeichneten Verbindungen getrennt werden. Verwenden Sie für Interact Pro immer SIA-Lichtband-Einsätze. Der Sensor ist nicht kompatibel mit herkömmlichen DALI (PSD) Einsätzen.

Netzwerkaufbau



Industriebetrieb								
Gruppe -	"Gang 1"							
Zone -	"Links"							
	2x Maxos Fusion							
	1x LL500E H4 WH							
Zone -	"Mitte"							
	4x Maxos Fusion							
	1x LL500E H4 WH							
Zone -	"Rechts"							
	3x Maxos Fusion							
	1x LL500E H4 WH							
Gruppe -	"Gang 2" (Siehe Gang 1)							
Gruppe -	"Gang 3" (Siehe Gang 1)							

Systemarchitektur								
Produktbezeichnung	Stückzahl	EOC						
LL523X LED100S/840 SIA MB 7 WH HE	x27	737 730 00						
LL500E H4 WH	х9	625 129 00						

Optionen für IP54-Konfigurationen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen und Alternativen.

Option 1

Diese Lichtbänder beginnt mit einem IP54-Lichtträger und wechselt sich mit IP54-Blindabdeckungen ab.

Tragschienen LL646T und LL623T können in einem Lichtband kombiniert werden

1a

LL646T Tr	agschiene	≠ ⊭	LL623T Tr	agschiene
LL623X Lichtträger	LL600Z BC L2180	′′	LL612X	LL600Z BC L1040

		:hienen heit	Licht	träger	Blinda	Blindabdeckung LL600Z BC			benötigtes Zubehör		
Length Tragschiene line (m)	LL623T	LL646T	LL612X	LL623X	L520	L1040	L1090	L2180	LL500Z CPE	LL500Z CB-CH / MB-SW	LL500Z 2xEP CU
2,30	1		1			1				2	1
4,60		1		1				1		2	1
6,90	1	1	1	1		1		1	1	3	1
9,20		2		2				2	1	3	1
11,50	1	2	1	2		1		2	2	4	1
13,80		3		3				3	2	4	1
16,10	1	3	1	3		1		3	3	5	1
18,40		4		4				4	3	5	1
20,70	1	4	1	4		1		4	4	6	1
23,00		5		5				5	4	6	1
25,30	1	5	1	5		1		5	5	7	1

1b

	LL646T T	ragschien	-/ <i>L</i>	LL623T Tr	agschiene	
LL612X	LL600Z BC L1040	LL612X	LL600Z BC L1040	7/	LL612X	LL600Z BC L1040

		hienen heit	Licht	träger	Blinda	Blindabdeckung LL600Z BC			benötigtes Zubehör		
Length trunking line (m)	LL623T	LL646T	LL612X	LL623X	L520	L1040	L1090	L2180	LL500Z CPE	LL500Z CB-CH / MB-SW	LL500Z 2xEP CU
2,30	1		1			1				2	1
4,60		1	2			2				2	1
6,90	1	1	3			3			1	3	1
9,20		2	4			4			1	3	1
11,50	1	2	5			5			2	4	1
13,80		3	6			6			2	4	1
16,10	1	3	7			7			3	5	1
18,40		4	8			8			3	5	1
20,70	1	4	9			9			4	6	1
23,00		5	10			10			4	6	1
25,30	1	5	11			11			5	7	1

Option 2

Diese Lichtbänder beginnt mit einer IP54-Blindeinheit und wechselt sich mit einem IP54-Lichtträger ab.

Tragschienen LL646T und LL623T nnen in einem Lichtband kombiniert werden

2a

LLC	646T Tragschie	ne
LL600Z BC L1090	LL623X Lichtträger	LL600Z BC L1090

#

LL646T Tragschiene								
LL600Z BC L1090	LL623X Lichtträger	LL600Z BC L1090						

	Tragschienen Einheit		Lichtträger		Blindabdeckung LL600Z BC				benötigtes Zubehör		
Length Tragschiene line (m)	LL623T	LL646T	LL612X	LL623X	L520	L1040	L1090	L2180	LL500Z CPE	LL500Z CB-CH / MB-SW	LL500Z 2xEP CU
4,60		1		1			2			2	1
9,20		2		2			2	1	1	3	1
13,80		3		3			2	2	2	4	1
18,40		4		4			2	3	3	5	1
23,00		5		5			2	4	4	6	1

2b

	LL646T Tragschiene									
LL600Z BC L520	LL612X	LL600Z BC L1040	LL612X	LL600Z BC L520						

#

LL6	LL623T Tragschiene									
LL600Z BC L520	LL612X	LL600Z BC L520								

		hienen heit	Lichtträger		Blindabdeckung LL600Z BC				benötigtes Zubehör		
Length Tragschiene line (m)	LL623T	LL646T	LL612X	LL623X	L520	L1040	L1090	L2180	LL500Z CPE	LL500Z CB-CH / MB-SW	LL500Z 2xEP CU
2,30	1		1		2					2	1
4,60		1	2		2	1				2	1
6,90	1	1	3		2	2			1	3	1
9,20		2	4		2	3			1	3	1
11,50	1	2	5		2	4			2	4	1
13,80		3	6		2	5			2	4	1
16,10	1	3	7		2	6			3	5	1
18,40		4	8		2	7			3	5	1
20,70	1	4	9		2	8			4	6	1
23,00		5	10		2	9			4	6	1
25,30	1	5	11		2	10			5	7	1

Bestellinformationen

Tragschienen Maxos fusion

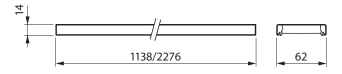
	Produktbezeichnung	Länge (mm)	Bestell-Nr. EOC
	Tragschienen, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung*, Stromführungssystem,4 x 2,5 mm2 & 2	2 x 1,5 mm2 + P	E
	LL512T 4x2.5+2x1.5 WH	1.138	627 901 99
	LL523T 4x2.5+2x1.5 WH	2.276	768 345 99
	LL546T 4x2.5+2x1.5 WH	4.552	768 352 99
Tragschiene mit integrierter Stromschiene, 7- oder 13-polig, in Weiß (WH), Silber (SI) oder Schwarz (BK)	LL512T 4x2.5+2x1.5 SI	1.138	768 369 99
	LL523T 4x2.5+2x1.5 SI	2.276	768 376 99
	LL546T 4x2.5+2x1.5 SI	4.552	768 383 99
	LL512T 4x2.5+2x1.5 BK	1.138	768 390 99
	LL523T 4x2.5+2x1.5 BK	2.276	768 406 99
	LL546T 4x2.5+2x1.5 BK	4.552	768 413 99
	Tragschienen, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung*, Stromführungssystem, 13 x 2,5 mm²		
	LL512T 13 WH	1.138	397 374 99
	LL523T 13 WH	2.276	397 398 99
	LL546T 13 WH	4.552	397 411 99
	LL512T 13 SI	1.138	397 435 99
	LL523T 13 SI	2.276	397 459 99
	LL546T 13 SI	4.552	397 473 99
	LL512T 13 BK	1.138	397 497 99
	LL523T 13 BK	2.276	397 510 99
	LL546T 13 BK	4.552	397 534 99
	Transhirman IDEA Controllings 1130 mm inld leavelung languages Charactilla and Charactilla and Charactilla and Charactilla and Character Total		
	Tragschienen, IP54, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem, 7 x 2,5 mm²		
	LL623T 4x2.5+2x1.5 WH	2.276	76842099
	LL646T 4x2.5+2x1.5 WH	4.552	76843799
	Tragschienen, IP54, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem, 13 x 2,5 mm²		
	LL623T 13 WH	2.276	397 589 99
	LL646T 13 WH	4.552	397 558 99

^{*} Alle Tragschienen werden inkl. Innenkupplung geliefert. Bei Pendelmontage muss zusätzlich die Außenkupplung LL500Z CPE mitbestellt werden.

Lichtträger Maxos fusion HE*

Technische Daten							P20 IK02 Min. Max. 35°C	(€∰30
Produktbezeichnung	lm	w	lm/W	К	DV	Dimm- bar	L x B x H mm	Bestell-Nr. EOC
LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, 2.276 mm L	änge (Standar	dlänge)		·	•			
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 556 00</u>
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 563 00</u>
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH HE	10.000	57	177	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 570 00</u>
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH HE	10.000	57	177	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 587 00</u>
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 594 00</u>
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 600 00</u>
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 617 00</u>
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 624 00</u>
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 80 x 15	<u>737 631 00</u>
LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, 1.138 mm Lä	nge (Ergänzu	ngslänge zum	Auffüllen ein	es Lichtband	es)			
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	<u>737 648 00</u>
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	<u>737 655 00</u>
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x1 5	<u>737 662 00</u>
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	<u>737 679 00</u>
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	<u>737 686 00</u>
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	<u>737 693 00</u>
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	<u>737 709 00</u>
LL512X LED80S/840 PSD NB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	<u>737 716 00</u>
LL512X LED80S/840 PSD MB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 80 x 15	<u>737 723 00</u>
LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, 1.500 mm (E	Belegung: 180	mm Blind - 1.1	38 mm LED,	180 mm Blind)			
LL515X 61S/840 PSD NB 7 HE WH	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI	1.500 x 80 x 15	<u>748 613 99</u>
LL515X 61S/840 PSD MB 7 HE WH	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI	1.500 x 80 x 15	<u>748 590 99</u>
LL515X 61S/840 PSD WB 7 HE WH	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI	1.500 x 80 x 15	<u>748 576 99</u>
LL515X 80S/840 PSD NB 7 HE WH	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.500 x 80 x 15	<u>748 620 99</u>
LL515X 80S/840 PSD MB 7 HE WH	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.500 x 80 x 15	<u>748 606 99</u>
LL515X 80S/840 PSD WB 7 HE WH	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.500 x 80 x 15	<u>748 583 99</u>
LED-Lichtträger hocheffizient, SensorReady/InterAct	t, 2.276 mm L	inge (Standar	dlänge)					
LL523X LED62S/840 SIA WB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 80 x 15	<u>737 808 00</u>
LL523X LED100S/840 SIA MB 7 WH HE	10.000	57	177	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 80 x 15	<u>737 730 00</u>
LL523X LED100S/840 SIA WB 7 WH HE	10.000	57	177	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 80 x 15	<u>737 747 00</u>
LL523X LED123S/840 SIA NB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 80 x 15	<u>737 754 00</u>
LL523X LED123S/840 SIA MB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 80 x 15	<u>737 761 00</u>
LL523X LED123S/840 SIA WB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 80 x 15	<u>737 778 00</u>
LL523X LED160S/840 SIA NB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 80 x 15	<u>737 785 00</u>
LL523X LED160S/840 SIA MB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 80 x 15	<u>737 792 00</u>
LED-Lichtträger, SensorReady/InterAct, 1.138 mm Lä	: ` ` ` ` `			:	. *			
LL512X LED31S/840 SIA WB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 80 x1 5	737 921 00
LL512X LED50S/840 SIA WB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 80 x 15	<u>737 853 00</u>
LL512X LED61S/840 SIA NB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 80 x 15	<u>737 860 00</u>
LL512X LED61S/840 SIA MB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 80 x 15	<u>737 877 00</u>
LL512X LED61S/840 SIA WB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 80 x 15	<u>737 884 00</u>
LL512X LED80S/840 SIA NB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 80 x 15	737 891 00
LL512X LED80S/840 SIA MB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 80 x 15	737 907 00

^{*} Bitte planen Sie bevorzugt mit dem doppellängigen Lichtträger mit 2.276 mm Systemlänge – für maximale Energieersparnis, weniger Material- und Installationsaufwand und optimale Budgetplanung.



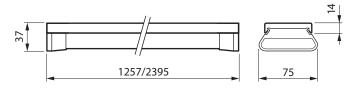


Lichtträger LL512X.../LL523X...

Lichtträger LL512X...PCO.../LL523X...PCO...







IP54-Lichtträger LL612X.../LL623X...

Zubehör Maxos fusion

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr. EOC
	Elektrisches Anschlusszubehör		
CM	LL500Z CM L400 WH	Mitteleinspeisung mit 3 Kabeleinführungen, L = 400 mm	383 193 00
	LL500Z CM L400 SI	Mitteleinspeisung mit 3 Kabeleinführungen, L = 400 mm	383 209 00
	LL500Z CM L400 BK	Mitteleinspeisung mit 3 Kabeleinführungen, L = 400 mm	383 216 00
	LL500Z CM L595 WH	Mitteleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm	383 261 00
	LL500Z CM L595 SI	Mitteleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm	383 278 00
	LL500Z CM L595 BK	Mitteleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm	383 285 00
2xEP CU	LL500Z 2xEP CU WH	2 x Endkappe für Tragschiene, inkl. elektr. Einspeisung	374 443 99
	LL500Z 2xEP CU SI	2 x Endkappe für Tragschiene, inkl. elektr. Einspeisung	374 450 99
William Comments	LL500Z 2xEP CU BK	2 x Endkappe für Tragschiene, inkl. elektr. Einspeisung	374 467 99
	LL500A EC (5PCS)	Elektrische Einspeisung für Tragschiene, 5 Stück	374 474 99
	Mechanisches Zubehör		
CPE	LL500Z CPE WH	Außenkupplung (bei Pendelmontage)	383 292 00
***	LL500Z CPE SI	Außenkupplung (bei Pendelmontage)	383 308 00
	LL500Z CPE BK	Außenkupplung (bei Pendelmontage)	383 315 00
SMB	LL500Z SMB WH	Abhänger für direkte Deckenmontage	374 481 99
	LL500Z SMB SI	Abhänger für direkte Deckenmontage	374 498 99
	LL500Z SMB BK	Abhänger für direkte Deckenmontage	374 504 99
MB-SW	LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil, 2 mm	374 511 99
	LL500Z MB-SW SI	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil, 2 mm	374 528 99
	LL500Z MB-SW BK	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil, 2 mm	374 535 99
SW2	LL500Z SW2 L1250	Stahlseil 2 mm, L = 1.250 mm, für MB-SW	374 764 99
	LL500Z SW2 L3000	Stahlseil 2 mm, L = 3.000 mm, für MB-SW	374 771 99
	LL500Z SW2 L5000	Stahlseil 2 mm, L = 5.000 mm, für MB-SW	374 788 99
MB-SW2	LL500Z MB-SW2 L5000 WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, inkl. Seil 5.000 mm	374 573 99
	LL500Z MB-SW2 L5000 SI	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, inkl. Seil 5.000 mm	374 580 99
	LL500Z MB-SW2 L5000 BK	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, inkl. Seil 5.000 mm	374 597 99
PB	LL500Z PB WH	Caddy-Abhänger für direkte Deckenmontage mit sichtbarem Tragprofil	374 542 99
	LL500Z PB SI	Caddy-Abhänger für direkte Deckenmontage mit sichtbarem Tragprofil	374 559 99
	LL500Z PB BK	Caddy-Abhänger für direkte Deckenmontage mit sichtbarem Tragprofil	374 566 99
CB-CH	LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette/Seil, höhenverstellbar	374 603 99
	LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette/Seil, höhenverstellbar	374 610 99
	LL500Z CB-CH BK	Abhänger für Kette/Seil, höhenverstellbar	374 610 99
ВС	LL500Z BC L2300 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm	383 544 00
	LL500Z BC L2300 SI	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm	383 551 00
	LL500Z BC L2300 BK	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm	383 568 00
SPA-CD	LL500Z SPA-CD	Halter für Kabel oberhalb der Tragschiene	374 634 99

Leertragschienen/Zubehör Interact Pro

Funkschalter 2B Funkschalter 4B

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr. EOC
	Leertragschiene, inkl. Innenkupp	lung, Systemlänge 1.138 mm	
	LL512Z CD WH	1-längig, 1.138 mm	374 641 99
	LL512Z CD SI	1-längig, 1.138 mm	374 658 99
	LL512Z CD BK	1-längig, 1.138 mm	374 665 99
t	LL523Z CD WH	2-längig, 2.276 mm	374 672 99
	LL523Z CD SI	2-längig, 2.276 mm	374 689 99
os	LL523Z CD BK	2-längig, 2.276 mm	374 696 99
	LL546Z CD WH	4-längig, 4.552 mm	374 702 99
	LL546Z CD SI	4-längig, 4.552 mm	374 719 99
	LL546Z CD BK	4-längig, 4.552 mm	374 726 99
	LL500Z CDS WH	Befestigung für Leertragschiene, inkl. Seilabhänger für 2-mm-Seil*	374 733 99
n. 11 a	LL500Z CDS SI	Befestigung für Leertragschiene, inkl. Seilabhänger für 2-mm-Seil*	374 740 99
	LL500Z CDS BK	Befestigung für Leertragschiene, inkl. Seilabhänger für 2-mm-Seil*	374 757 99
	LL500Z BA WH	Grundplatte zur Integration externer Komponenten	998 335 00
_	LL500Z BA WH ALL	Grundplatte zur Integration externer Komponenten (raumseitig weiß lackiert)	813 345 00
	* Bitte beachten: Sie müssen zu	sätzlich das 2-mm-Seil LL500Z SW2 in passender Länge bestellen.	
	LL500Z MOD-DE WH	Netzausgangsbuchse, doppelt, für Deutschland	998 366 00
	LL500Z BA WH ALL	5896 Maxos Fusion Halteplatte für CH-Steckdose Typ 12/23, 5-pol. Stecker	auf Anfrage
	LL500E 3C	3-Phasen-Stromschien; L=1326 (weiß)	998 304 00
500Z CPX	LL500Z CPX	X-Kupplungsstück (weiß)	987 568 00
15	LL500Z CPX	X–Kupplungsstück (weiß) L–Kupplungsstück (weiß)	987 568 00 987 582 00
00Z CPL			
000Z CPL	LL500Z CPL LL500Z CPT	L-Kupplungsstück (weiß) T-Kupplungsstück	987 582 00
00Z CPL	LL500Z CPL	L-Kupplungsstück (weiß) T-Kupplungsstück	987 582 00
500Z CPX 500Z CPX	LL500Z CPL LL500Z CPT Interact Pro Sensoren LL500E H4 WH	L-Kupplungsstück (weiß) T-Kupplungsstück Sensor für Installationshöhe 4-16m – zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern	987 582 00 987 612 00 625 129 00
00Z CPX	LL500Z CPL LL500Z CPT Interact Pro Sensoren interact ready.	L-Kupplungsstück (weiß) T-Kupplungsstück	987 582 00 987 612 00 625 129 00
000Z CPL	LL500Z CPT LL500Z CPT Interact Pro Sensoren LL500E H4 WH LL500E IA4 WH	L-Kupplungsstück (weiß) T-Kupplungsstück Sensor für Installationshöhe 4-16m – zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern Sensor für Installationshöhe 2.5-5m – zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern	987 582 00 987 612 00 625 129 00
OOZ CPL OOZ CPX	LL500Z CPL LL500Z CPT Interact Pro Sensoren LL500E H4 WH LL500E IA4 WH Interact Pro Zubehör interact ready.	L-Kupplungsstück (weiß) T-Kupplungsstück Sensor für Installationshöhe 4-16m – zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern Sensor für Installationshöhe 2.5-5m – zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern	987 582 00 987 612 00 625 129 00 771 499 00
00Z CPX	LL500Z CPL LL500Z CPT Interact Pro Sensoren LL500E H4 WH LL500E IA4 WH Interact Pro Zubehör UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	L-Kupplungsstück (weiß) T-Kupplungsstück Sensor für Installationshöhe 4-16m - zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern Sensor für Installationshöhe 2.5-5m - zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern 2-Taster-Funkschalter (1 Wippe), EIN/AUS/Dimmen	987 582 00 987 612 00 625 129 00 771 499 00 273 771 00
OOZ CPL OOZ CPX	LL500Z CPL LL500Z CPT Interact Pro Sensoren LL500E H4 WH LL500E IA4 WH Interact Pro Zubehör UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	L-Kupplungsstück (weiß) T-Kupplungsstück Sensor für Installationshöhe 4-16m – zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern Sensor für Installationshöhe 2.5-5m – zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern	987 582 00 987 612 00 625 129 00 771 499 00



©2021 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen knnen ohne vorherige Ankndigung gendert werden. Signify gibt keine Zusicherung oder Garantie fr die Richtigkeit oder Vollstndigkeit der hierin enthaltenen Informationen und haftet nicht fr Handlungen, die im Vertrauen darauf vorgenommen werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen stellen kein kommerzielles Angebot dar und sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags, sofern nicht anderweitig von Signify vereinbart. Philips und das Philips Shield sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. Alle anderen Marken sind Eigentum der Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.