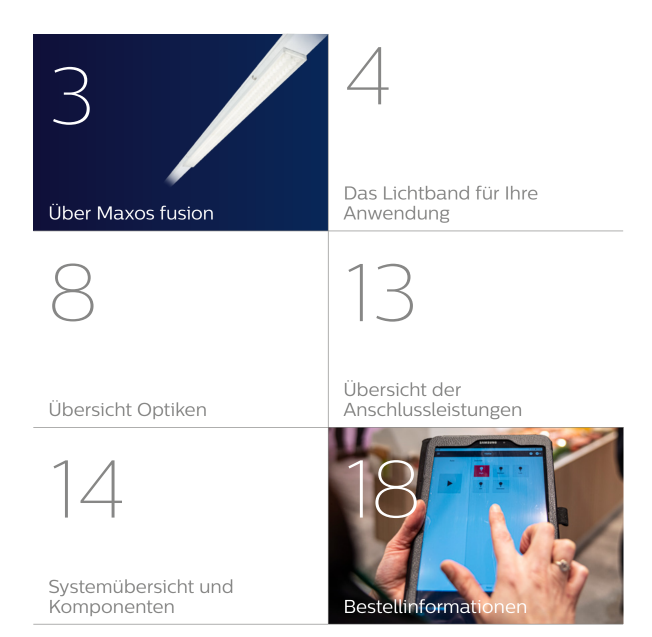


Inhalt



^{Über} <u>Maxos fusion</u>

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.



interact ready.

Auch kabellos vernetzt

Für größtmögliche Energieeinsparung 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 Tragschiene so lange wie möglich nutzen zu können.



Hohe Effizienz und lange Lebensdauer

Wenn es um Effizienz geht, strebt Maxos fusion das Optimum an. Mit Effizienzen bis zu 185 lm/W und sehr langen Lebensdauern von bis zu 100.000 Stunden (@L80) 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 ermöglicht die Kombination von Lichtträgern mit verschiedenen Strahlern oder Flächenleuchten – und bietet für alle Leuchten anwendungsspezifische 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.



Exzellente Gesamtbetriebskosten (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. Ganz einfach per App.

- 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 einen hervorragenden Sehkomfort und eine sichere Umgebung in ieder 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

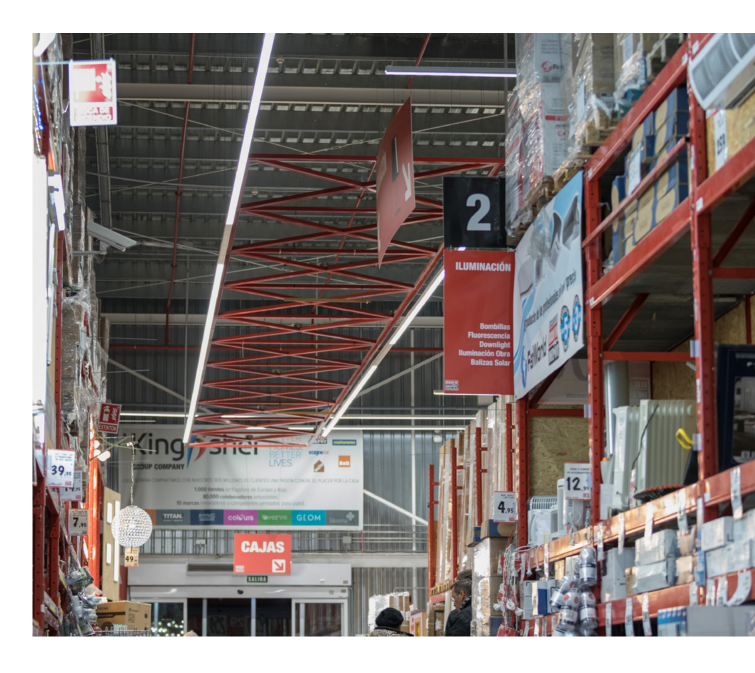
Die breite Auswahl an neuen Optiken stellt sicher, dass jeder Bereich Ihres Verkaufsraums individuell und warengerecht ausgeleuchtet werden kann. Der Farbwiedergabeindex von bis zu 90 lässt Farben und Texturen im besten Licht erscheinen. Das diffuse Licht wird von Ihren Kunden als angenehm wahrgenommen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

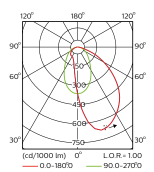
Das OptiSuit™-Portfolio eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, von Hoch- und Tiefregalbereichen über kleine schmale Korridore bis hin zu großen Freiflächen. Aufgrund der einzigartigen Form der Linsen wird das von jeder LED emittierte Licht so umgewandelt, dass sie gemeinsam ein hochwertiges Licht 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

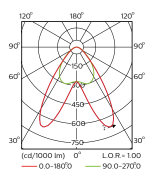
Bei der Lichtplanung ist die Lichtverteilung ebenso wichtig wie der Sehkomfort und sollte den Raum entsprechend seiner Nutzung beleuchten.
Mit einem Portfolio von zehn, gut ausbalancierten Ausstrahlungsoptionen von extra schmal bis sehr breit strahlend, kann OptiSuit™ die Beleuchtung in jeder Anwendung 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.

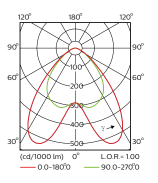
Übersicht aller Ausstrahlungswinkel für Beleuchtungsanwendungen im Einzelhandel mit OptiSuit™ Optiken



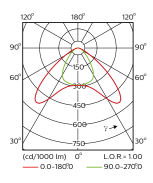
A20 (asymmetrisch, 20°)



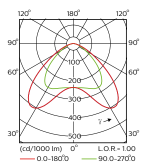
DA25N (doppelt asymmetrisch tiefstrahlend, 25°)



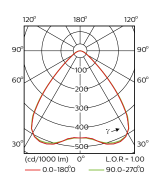
DA25W (doppelt asymmetrisch breitstrahlend, 25°)



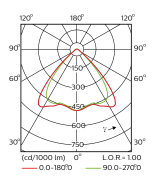
DA35W (doppelt asymmetrisch breitstrahlend, 35°)



DA45 (doppelt asymmetrisch, 45°)

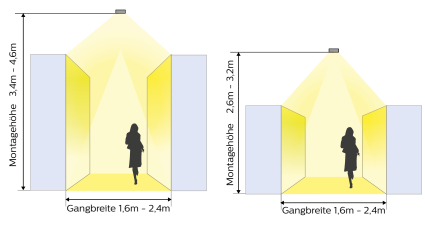


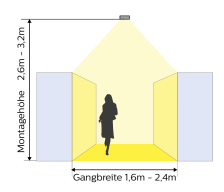
WB (breitstrahlend)



WB-OC (breitstrahlend, bildschirmarbeitsplatztauglich)

Gänge im Einzelhandel





Kontrast auf vertikaler Ablage

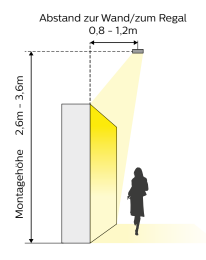
Fokus auf horizontale Beleuchtungsstärke

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
<u>E</u>	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



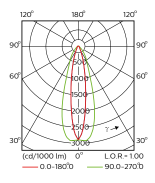
Wände im Einzelhandel

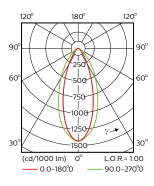


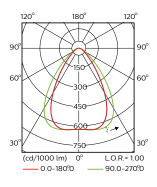
Empfe	Empfohlene Optiken		Gangbreite [m]						
im	Einzelhandel	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4			
-	3,6				A20	A20			
<u>п</u>	3,4			A20	A20	A20			
höh	3,2			A20	A20	A20			
age	3,0			A20	A20	A20			
Montagehöhe [m]	2,8	A20	A20	A20	A20	A20			
Σ	2,6	A20	A20	A20	A20	A20			

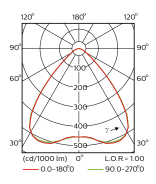
^{*}Höhe der Wand ist Montagehöhe – 0,5m

Übersicht aller Ausstrahlungswinkel fürBeleuchtungsanwendungen in der Industrie mit OptiSuit™ Optiken









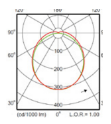
XNB (besonders tiefstrahlend)

NB (tiefstrahlend)

MB (tiefbreitstrahlend)

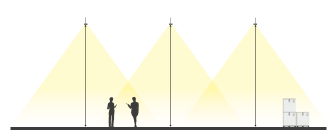
WB (breitstrahlend)

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

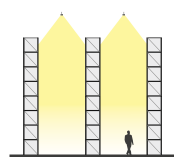


Breit-, tiefbreit- und tiefstrahlende OptiSuit™-Optiken werden für offene Flächen je nach Montagehöhe und erforderlicher Beleuchtungsstärke empfohlen.

	fohlene Optiken ffenen Flächen*	Montagehöhe der Lichtleiste [m]							
aui o	nenen Flachen	3	6	9	12	15			
ärke	750	WB	MB	MB	NB	NB			
ngsst ıx]	500	WB	MB	MB	NB	NB			
Beleuchtungsstärke [lux]	300	WB	WB	MB	МВ	NB			
Belei	200	WB	WB	WB	MB	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		
ıgsstärke <]	200	WB	MB	NB	NB	XNB		
Beleuchtung: [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 Finzelhandel 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

		Standa	ard (L85 @ 100	.000 Std.)	HE (L85 @ 100.000 Std.)				
			euchten- System- Lei chtstrom leistung licht [lm] [W] [I		Leuchten- lichtstrom [lm]	System- leistung [W]	Leuchten- lichtausbeute [lm/W]		
	LED31S	3.100	21,0	147,6	3.100	18,0	172,2		
LL512X	LED50S	5.000	36,0	138,9	5.000	29,0	172,4		
LLSIZX	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		
LL523X	LED100S	10.100	71,0	142,3	10.100	57,0	177,2		
LL323X	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.





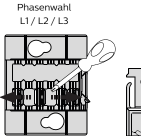
Das gesamte Sortiment ist in den Farben Schwarz (BK), Silber (SI) und Weiß (WH) erhältlich.

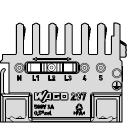
Auswahlblatt Tragschiene

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)								

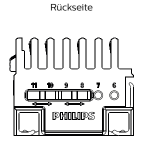
Tragschiene IP54										
Familien Code	Länge [m]	Leitungen	Farbe							
LL623T	2,30	7	W. W. W. (54, 6003)							
LL646T	4,60	9	Weiß, WH (RAL9003)							

Verdrahtungsauswahl





Vorderseite



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	— …	L	m -	DA+/SR+	DA-/SR-		~	~
PSD13 / SIA13 ELP	PE	N	— …	L		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		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 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	DIA		XNB			Schwarz BK			
			PW930	DEIA		DA25N			(RAL9004)			
LL523X		6200	940			DA25W	ELP3					
		10100				DA35W	ELD3					
		12300				DA45						
		16000				A20						
		.5300				PCO						

CLO = Konstantlichtstrom

PSD = DALI dimmbar

PSD = DALI dimmbar
PSED = DALI dimmbar
PSED = DALI dimmbar 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. @ L80)

= 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 IP54													
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		DIA		NB								
			DEIA		XNB								
LL623X	6200					ELP3							
	10100					ELD3							
	12300												

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

Alternative: Bei Verwendung des Lichtträgers mit 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 Bemessungslebensdaue 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 planende Unternehmen ist für die Einhaltung der Normen wie insb. der Arbeitsstättenrichtlinie und Beleuchtungsanforderungen verantwortlich.





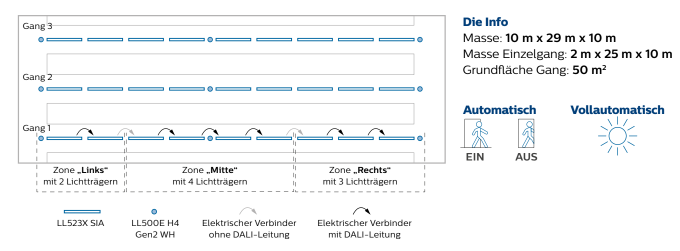
Darf es ein bisschen mehr sein?

Auch kabellos vernetzt:

Für größtmögliche Energieeinsparung 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.

Anwendungsbeispiele Lager mit Lichtband

Leuchten, Sensorplanung und Verhalten



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



lı	Industriebetrieb								
Gruppe –	"Gang 1"								
Zone –	. •								
Zone –	"Links"								
	2x Maxos Fusion								
	1x LL500E H4 Gen2 WH								
Zone –	"Mitte"								
	4x Maxos Fusion								
	1x LL500E H4 Gen2 WH								
Zone –	"Rechts"								
	3x Maxos Fusion								
	1x LL500E H4 Gen2 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 Gen2 WH	x9	772 793 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

	Tragschienen Einheit		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 Ti	ragschien	e	-//-	LL623T Tr	agschiene
LL612X	LL600Z BC L1040	LL612X	LL600Z BC L1040	7/-	LL612X	LL600Z BC L1040

		schienen Lichtträger inheit			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

LLe	646T Tragschie	ne	≠
LL600Z BC L1090	LL623X Lichtträger	LL600Z BC L1090	'

/

LL646T Tragschiene									
LL600Z BC L1090	LL623X Lichtträger	LL600Z BC L1090							

	Tragschienen Einheit		Lichtt	räger	Blindal	bdeckung	g LL600Z	BC	benöt	tigtes Zul	oehör
Length Tragschiene line (m)	LL623T	LL646T	LL612X	LL623X	L520	L1040	L1090	L2180	LL500Z CPE	LL500Z CB-CH / MB-SW	LL500Z 2xEP CU Gen2
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

	LL64	I6T Tragsch	iene	
LL600Z BC L520	LL612X	LL600Z BC L1040	LL612X	LL600Z BC L520

#

LL6	23T Tragschi	iene
LL600Z BC L520	LL612X	LL600Z BC L520

	Tragschienen Einheit		Licht	träger	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 Gen2
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

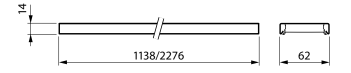
Tragschienen Maxos fusion

	Produktbezeichnung	Länge (mm)	Bestell-Nr. EOC			
A	Tragschienen, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem,4 x 2,5 mm2 & 2 x	n,4 x 2,5 mm2 & 2 x 1,5 mm2 + PE				
Tragschiene mit integrierter Stromschiene, 7- oder 13-polig, in Weiß (WH), Silber (SI) oder Schwarz (BK)	LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	1.138	425 163 99			
	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	2.276	425 187 99			
	LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	4.552	425 200 99			
	LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI	1.138	425 224 99			
	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI	2.276	425 248 99			
	LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI	4.552	425 262 99			
	LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK	1.138	425 286 99			
	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK	2.276	425 309 99			
	LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK	4.552	425 323 99			
	Tragschienen, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem, 13 x 2,5 mm²					
	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH	1.138	425 170 99			
	LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH	2.276	425 194 99			
	LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH	4.552	425 217 99			
	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI	1.138	425 231 99			
	LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI	2.276	425 255 99			
	LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI	4.552	425 279 99			
	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK	1.138	425 293 99			
	LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK	2.276	425 316 99			
	LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK	4.552	425 330 99			
	Tragschienen, IP54, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem, 7 x 2,5 mm²					
	LL623T 7 WH 4x2.5+2x1.5 WH	2.276	397 572 99			
	LL646T 7 WH 4x2.5+2x1.5 WH	4.552	397 596 99			
	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			

Jetzt noch schneller montiert – Bei den IP120 Tragschienen wird bei der Pendelmontage keine Außenkupplungen mehr benötigt!

Lichtträger Maxos fusion

Technische Daten							(€ 3 0	
Produktbezeichnung	lm²	W ³	lm/W ⁴	K ⁵	DV ⁷	Dimm- bar ⁶	L x B x H mm	Bestell-Nr. EOC
LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, 2.276 mm Li	ange (Standaı	rdlänge)	•	•	•	•		
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	737 624 00
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 62 x 14	<u>737 631 00</u>
LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, 1.138 mm Lä	nge (Ergänzu	ngslänge zum	Auffüllen ein	es Lichtbande	es)			
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 62 x 14	737 648 00
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 62 x 14	<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 62 x 14	737 662 00
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	737 716 00
LL512X LED80S/840 PSD MB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 62 x 14	737 723 00
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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<u>748 583 99</u>
LED-Lichtträger hocheffizient, SensorReady/InterAct	, 2.276 mm L	änge (Standaı	rdlänge)					
LL523X LED62S/840 SIA WB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	funk	2.276 x 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<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 62 x 14	<u>737 921 00</u>
LL512X LED50S/840 SIA WB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 62 x 14	<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 62 x 14	737 860 00
LL512X LED61S/840 SIA MB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 62 x 14	<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 62 x 14	737 884 00
LL512X LED80S/840 SIA NB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 62 x 14	<u>737 891 00</u>
LL512X LED80S/840 SIA MB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	funk	1.138 x 62 x 14	<u>737 907 00</u>



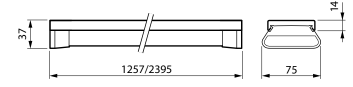


Lichtträger LL512X.../LL523X...

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







IP54-Lichtträger LL612X.../LL623X...

Zubehör Maxos fusion

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr. EOC
	Elektrisches Anschlusszubehör		
СМ	LL500Z CM L400 Gen2 WH	Mitteleinspeisung , Länge: 400 mm, Weiß	383 193 00
	LL500Z CM L400 Gen2 SI	Mitteleinspeisung , Länge: 400 mm, Silber	772 748 00
	LL500Z CM L400 Gen2 BK	Mitteleinspeisung , Länge: 400 mm, Schwarz	772 755 00
	LL500Z CM L595 Gen2 WH	Mitteleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm	383 261 00
	LL500Z CM L595 Gen2 SI	Mitteleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm	772 779 00
	LL500Z CM L595 Gen2 BK	Mitteleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm	772 786 00
2xEP CU Gen2	LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Einspeiseblock, zwei Endkappen, Weiß	425 491 99
	LL500Z 2xEP CU Gen2 SI	Einspeiseblock, zwei Endkappen, Silber	425 507 99
	LL500Z 2xEP CU Gen2 BK	Einspeiseblock, zwei Endkappen, Schwarz	374 467 99
	LL500A EC (5PCS)	Elektrische Einspeisung für Tragschiene, 5 Stück	374 474 99
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
MD CW	LL FOOZ MD CWWIL	Cabrallabbilana atufanlar usustelleri abas Cail 2 assa	374 511 99
MB-SW	LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil, 2 mm	374 511 99 374 528 99
	LL500Z MB-SW SI LL500Z MB-SW BK	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil, 2 mm	374 528 99 374 535 99
	LL3002 MD-3W BK	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil, 2 mm	374 333 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
1	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
РВ	LL500Z PB WH	Caddy-Abhänger für direkte Deckenmontage mit sichtbarem Tragprofil	374 542 99
Marie Control	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
(D)			
CB-CH	LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette/Seil, höhenverstellbar	374 603 99
La Carrier	LL500Z CB-CH SI	Abhänger für Kette/Seil, höhenverstellbar	374 610 99
	LL500Z CB-CH BK	Abhänger für Kette/Seil, höhenverstellbar	374 627 99
BC	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 GreenWarehouse

	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr. EOC			
Leertragschiene, inkl. Innenkupplung, 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			
CD	LL512Z CD BK	1-längig, 1.138 mm	374 665 99			
	LL523Z CD WH	2-längig, 2.276 mm	374 672 99			
	LL523Z CD SI	2-längig, 2.276 mm	374 689 99			
CDS	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			
1. fl. x	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			
2-	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	ısätzlich das 2-mm-Seil LL500Z SW2 in passender Länge bestellen.				
1	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			
LL500Z CPX Gen2	LL500Z CPX Gen2	X-Kupplungsstück (weiß)	772 809 00			
LL500Z CPL Gen2	LL500Z CPL Gen2	L-Kupplungsstück (weiß)	772 830 00			
LL500Z CPT Gen2	LL500Z CPT Gen2	T-Kupplungsstück	772 861 00			
	Interact Pro Sensoren interact	t				
and the second	reddy.					
	LL500E H4 Gen2 WH	Sensor für Installationshöhe 4-16m - zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern	772 793 00			
LL500E H4 Gen2 WH	LL500E IA4 WH	Sensor für Installationshöhe 2.5-5m – zur Kombination mit bis zu 4 SIA-Lichtträgern	771 499 00			
LL500E IA4 WH	Interact Pro Zubehör interac	t.				
	UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	2-Taster-Funkschalter (1 Wippe), EIN/AUS/Dimmen	273 771 00			
		4-Taster-Funkschalter (Doppelwippe), EIN/AUS/Dimmen/Szenen	273 801 00			
	RT9015/00 InterAct Retrofit		827 598 00			
	it a actor occurrence Retroill	Infrarot-Fernbedienung zur Inbetriebnahme von Interact Pro (empfohlen)	027 390 00			
Funkschalter 2B	LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway"	"Optionales IP-Gateway zum Upgrade auf Interact Pro mit Gateway für zusätzliche Funktionalitäten (z.B. Energiemonitoring, Fernsteuerung, Fehlerdiagnose)	775 790 00			
Funkschalter 4B						



©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.