

PHILIPS

Maxos fusion

Retail- en industrieverlichting

De nieuwe standaard in draagprofielen



Inhoud

Ontdek Maxos fusion

Draagprofielen voor uw toepassingen

Overzicht van optieken

Circulaire Economie

Interact

Verhalen van klanten

Overzicht assortiment

Bestelinformatie



4

Draagprofielen voor uw toepassingen



16

Interact

20

Verhalen van klanten



24

Overzicht van het assortiment



30

Bestelinformatie

Ontdek Maxos fusion

Aanpasbaar LED-lichtlijnsysteem waarin kwaliteit, prestaties en flexibiliteit samenkomen.



Hoge lichtkwaliteit, uitstekende uniformiteit en kleurconsistentie

Maxos fusion biedt meerdere opties voor lichtstroom/bundel en kleur, evenals een assortiment speciaal ontworpen OptiSuit-lenzen voor ongeëvenaarde prestaties met een zichtbaar superieure lichtkwaliteit.



Zeer efficiënt en lange levensduur

Met opties voor een zeer hoog rendement (tot 185 lm/W) en een zeer lang lumenbehoud (100.000 uur @L85) kunnen ontwerpers geoptimaliseerde oplossingen op maat creëren met aantrekkelijke totale eigendomskosten.



Klaar om te verbinden

Met speciale sensormodules kunt u optimaal profiteren van de systeemvoorstellingen van Interact, zodat u datagestuurd beslissingen kunt nemen in industriële en winkeltoepassingen.



Voor een uitgebreid aantal toepassingen

De ideale keuze voor een breed scala aan toepassingen en verlichtingsvereisten, van supermarkten en hypermarkten tot industriële productieafdelingen en distributiecentra en magazijnen.



Vrijheid om te positioneren en verplaatsen

De Maxos fusion rail is een flexibel, toekomstbestendig draagprofiel dat de basis vormt van het systeem. De vrijheid van positionering maakt het eenvoudig om componenten op de rail te upgraden, toe te voegen of te wijzigen om de levensduur van de ruggengraat te verlengen.



Een oplossing voor alles

Er passen tot 13 kabels in het draagprofiel van de Maxos fusion rail zodat er een grote verscheidenheid aan elektrische stroomcircuits mogelijk is, inclusief noodverlichting voor specifieke projectvereisten.

Maxos fusion
.....
Retail- en industriele verlichting
.....
Ontdek Maxos fusion
.....

Ontdek Maxos fusion

Het juiste licht voor winkels

Maxos fusion helpt u niet alleen bij het besparen op de energiekosten en het verbeteren van de duurzaamheid, maar geeft u ook de mogelijkheid om een winkelconcept te ontwerpen met een aanpasbare sfeer. Gebruik het Maxos fusion lichtlijnsysteem als de flexibele ruggengraat waarmee u zich gemakkelijk kunt aanpassen aan nieuwe winkelindelingen of trends.

Flexibele indelingen ts

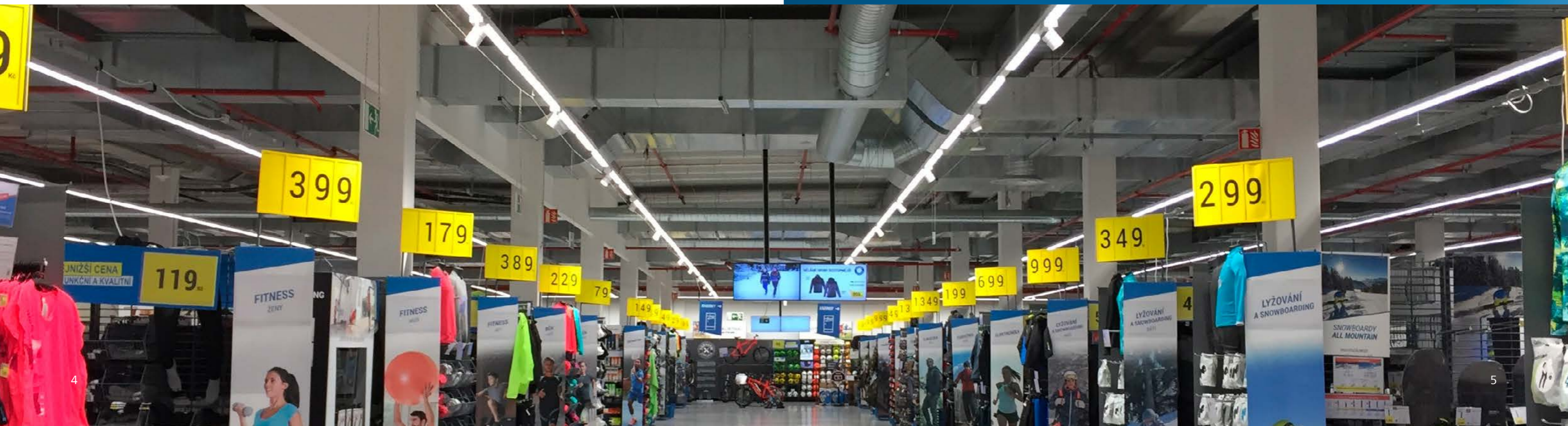
Het aanpasbare nieuwe verlichtingssysteem is snel te installeren, herpositioneren en onderhouden. U hebt de vrijheid om de verlichtingsunit willekeurig op de lijn te klikken zodat deze eenvoudig gepositioneerd en opnieuw geconfigureerd kan worden.

De producten sprankelen

Onze nieuwe reeks optieken is speciaal ontworpen om prachtige sferen te creëren in winkelomgevingen. Het aangename, diffuse licht laat alle uitgestalde producten sprankelen. Maxos fusion panelen met Premium White 930 brengen het beste in elke kleur en textuur naar boven waardoor de producten in uw winkel nog beter tot hun recht komen, de winkelbeleving verbetert en de klanten langer blijven winkelen. Maxos fusion levert comfortabel licht dat aangenaam is voor de ogen.

Klaar voor de toekomst

De Maxos fusion armaturen zijn geconnecteerd. Nu het Internet of Things een integraal onderdeel wordt van de winkelbeleving, zijn ze klaar om gegevens te verzamelen en kunnen ze de infrastructuur gebruiken om gegevens te verzenden - zelfs naar uw klanten. Het draagprofiel is klaar om aangesloten te worden op een Interact geconnecteerd lichtbeheersysteem voor geavanceerd scènebeheer en maximale energie- en kostenbesparingen. Interact indoor navigatie creëert een soort indoor GPS die de winkelbeleving verbetert.



Het juiste licht voor industriële toepassingen

Het creëren van een veilige omgeving is de eerste prioriteit voor industriële ruimten. Met Maxos fusion voldoet u aan de industriële regelgeving en maximaliseert u tegelijkertijd de waarde van uw investering.

Voedingsindustrie

- Maxos fusion voldoet aan de internationale normen voor voedselveiligheid:
- Er kunnen geen deeltjes uit het Maxos fusion draagprofiel vallen en stof en vocht zullen zich niet ophopen in de verlichtingsunit, waardoor de hygiënische omstandigheden gehandhaafd blijven.
 - Geen losse componenten en geen glas in de verlichtingsinstallatie voor optimale voedselveiligheid.
 - Verminderde stroombelasting in vergelijking met traditionele systemen (tot een factor 2,5) zorgt ervoor dat de voedselproductieprocessen niet worden beïnvloed door de verlichtingsinstallatie.
 - Gemakkelijk te reinigen verlichtingsapparatuur.



Autosector

- Flexibiliteit is essentieel in de auto-industrie. Als de assemblagelijn opnieuw moet worden ingedeeld, kan de Maxos fusion verlichting snel worden aangepast.
- Maxos fusion voorkomt verblinding en helpt zo de productiviteit en werktevredenheid van de medewerkers te verhogen.
- Schokbestendigheid en stof-/waterdichtheid zijn absolute vereisten op assemblagelijnen. De optionele IP54-oplossing combineert beide, wat resulteert in een robuuste en betrouwbare verlichtingsoplossing.
- Maxos fusion is siliconenvrij, voldoet aan de specifieke vereisten van de auto-industrie en voorkomt problemen in de processen van oppervlaktecoating.



Magazijn en logistiek

- Maxos fusion biedt een hoge mate van flexibiliteit om armaturen overal langs de lijn te monteren en te verplaatsen. Veranderingen van huurders of een ander gebruik zijn hierdoor zeer eenvoudig op te vangen.
- Aangepaste optieken voor ruimten met zeer hoge plafonds en smalle gangpaden bieden de juiste verlichting voor de medewerkers en zorgen voor uitstekend zicht en een veilige omgeving in elk type magazijn.



OptiSuit, een superieure verlichtingskeuze



Om de juiste verlichting voor winkels en industrie te bepalen, moet u de juiste balans vinden tussen efficiëntie, prestaties, energiebesparing en veiligheid. Maar om een volledig geïnformeerde beslissing te nemen, moet u ook rekening houden met de lichtkwaliteit, de kleurconsistentie en de uniformiteit.

Waarom? Omdat deze kwalitatieve aspecten verschillende voordelen bieden in verschillende toepassingen. In winkels creëert de verlichting een aantrekkelijke sfeer waar mensen graag winkelen. In industriële omgevingen verbetert de verlichting de visuele scherpte, waardoor de juiste verlichting voor een hoge productiviteit zorgt.

Een ander belangrijk aspect is waar het licht daadwerkelijk schijnt, en daarom is de optische lichtverdeling zo belangrijk. Dankzij het assortiment lenzen van OptiSuit belooft Maxos fusion een superieure keuze uit 11 verschillende optische lichtverdelingen. Deze uniek ontworpen lenzen geven het juiste licht precies waar het nodig is. Tegelijkertijd behoudt het licht de hoogste kwaliteit en uniformiteit voor een consistente look en feel.

Naast het creëren van aantrekkingskracht, het bieden van begeleiding en het maximaliseren van de helderheid, zijn de lensplaten van OptiSuit ook ontworpen om het volgende te optimaliseren:

- strak uiterlijk van de armatuur
- consistentie van de lichtkleur in alle richtingen
- beperkte verblinding
- accentfactor
- bundeleigenschappen

Ontworpen voor modulariteit

Het assortiment van OptiSuit is uniek dankzij het revolutionaire concept. Een reeks nauwkeurig ontworpen lenzen produceert en richt het licht op de meest efficiënte manier, met behoud van consistentie kwalitatieve kleurparameters. Dit optische assortiment wordt gebruikt als bouwsteen voor de ontwikkeling van lineaire panelen voor montage op een draagprofiel of niet-lineaire panelen voor montage op rails. Dat betekent dat OptiSuit verlichtingsontwerpers en ingenieurs voorziet van een gevarieerde reeks armaturen met dezelfde voordelen om oplossingen op maat te creëren die precies voldoen aan de vereisten van industriële of winkeltoepassingen. OptiSuit kan bijvoorbeeld worden gebruikt om een lineair LED-paneel (Maxos fusion) te creëren van maximaal 2,3 meter lang. Of het kan worden gebruikt om een rechthoekig paneel (StoreSet) te maken van 200 mm x 600 mm.

Geoptimaliseerd voor een breed scala aan toepassingen

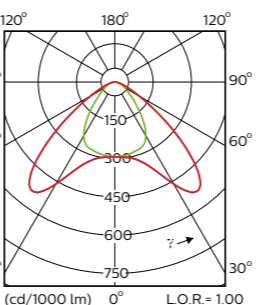
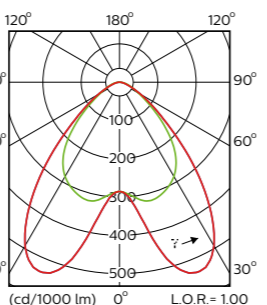
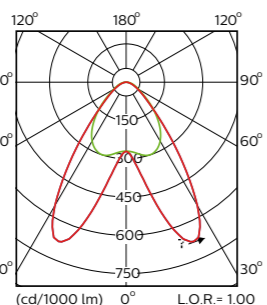
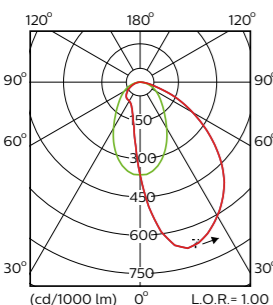
Het assortiment van OptiSuit is geschikt voor een breed scala aan toepassingen, van hoogbouw en laagbouw tot kleine smalle gangen en grote open ruimten. Door de unieke vorm van de lenzen wordt het licht van elke LED-lamp zodanig getransformeerd dat ze samen een hoge lichtkwaliteit bieden die gericht is op een specifiek doel. Sommige optieken van OptiSuit zijn bijvoorbeeld geschikt voor kantoren en algemene verlichting. Andere zijn speciaal ontworpen voor gangpaden in winkels, waarbij het licht op schappen en displays wordt gericht om de aandacht op de producten te vestigen. En sommige zijn bedoeld om de routing van mensen en producten in fabrieken of magazijnen te optimaliseren.

Een keuze uit bundeleigenschappen

Voor een lichtontwerp is lichtverdeling net zo belangrijk als visueel comfort. Met een assortiment van 10 goed uitgebalanceerde bundelopties, van extra smal tot zeer breed, kan OptiSuit de verlichting in elke toepassing optimaliseren (zie hieronder). Alle bundels worden gekenmerkt door een zeer uniforme en gelijkmatige bundelvorm, zodat er geen zichtbare discontinuïteiten in helderheid zijn op de verlichte oppervlakken.

Op zoek naar specifieke winkelverlichting? Maxos fusion met OptiSuit biedt u een assortiment van zeven verschillende lichtbundels. In combinatie met een keuze aan lichtkleuren en lichtopbrengsten betekent dit dat u Maxos fusion aan vrijwel elke geometrische indeling van elk gangpad in de winkel kan aanpassen.

Het complete bundelassortiment van OptiSuit voor winkelverlichtingstoepassingen

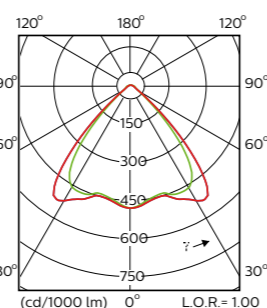
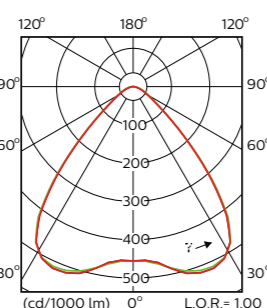
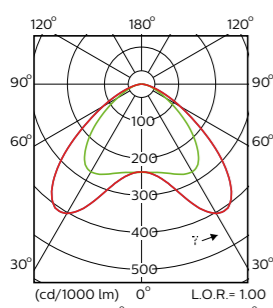


A20 (Asymmetrische bundel)

DA25N (Dubbel-asymmetrisch smal)

DA25W (Dubbel-asymmetrisch breed)

DA35W (Dubbel-asymmetrisch breed)

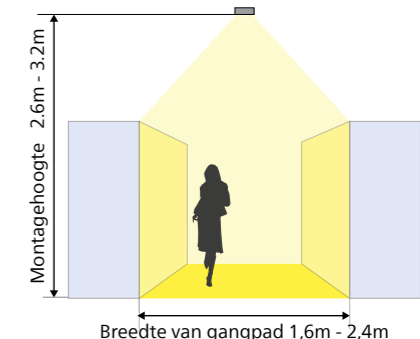
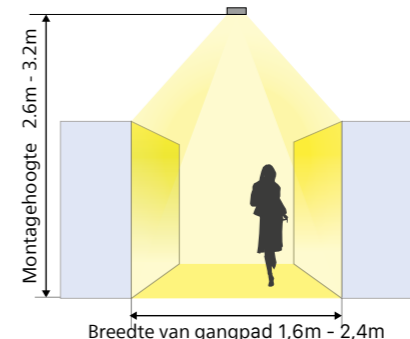
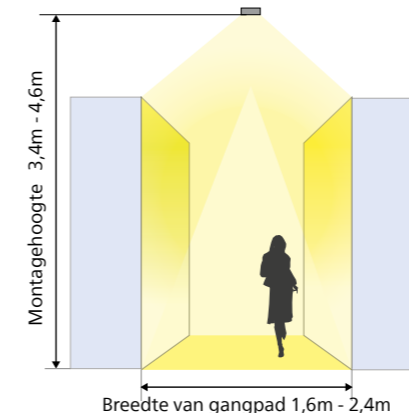


DA45 (Dubbelasymmetrisch)

WB (Brede bundel)

WB-OC (Brede bundel - Kantoor conform)

Gangpaden in winkels



Contrast op verticaal schap

Nadruk op horizontale verlichtingssterkte

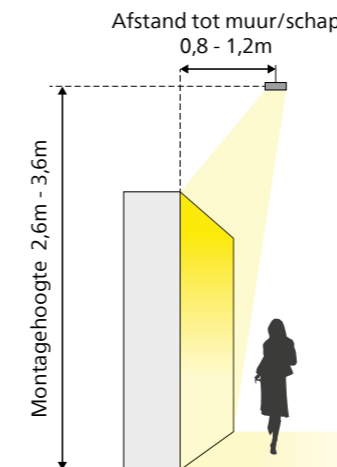
De balans tussen contrast op het verticale schap en horizontale verlichtingssterkte kan worden aangepast door de bundelopties te variëren.

Montagehoogte [m]	Aanbevolen optieken in winkels	Breedte van gangpad [m]				
		1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
4,8	NB	NB	MB	DA25N	DA25N	
3,6	DA25N WB	DA25N WB	DA25N WB	DA25N	DA25N	
3,2	WB	DA25W	DA25W	DA35W	DA25W	DA25N
2,8	DA25W DA25N WB	DA25W DA25N WB	DA35W DA25W	DA45	DA45	DA35W
2,6	DA25W WB	DA35W DA25W WB	DA45 DA35W WB	DA45	DA45	

Contrast op vertical schap ($h_{schap} < 2,2m$):
DA45
DA35W
DA25W
DA25N
WB
MB
NB

Horizontale verlichtingssterkte
+
+
-
-

Wanden in winkels



Montagehoogte [m]	Aanbevolen optieken in winkels	Breedte van gangpad [m]			
		1,6	1,8	2,0	2,2
3,6				A20	A20
3,4			A20	A20	A20
3,2		A20	A20	A20	A20
3,0				A20	A20
2,8	A20	A20	A20	A20	A20
2,6	A20	A20	A20	A20	A20

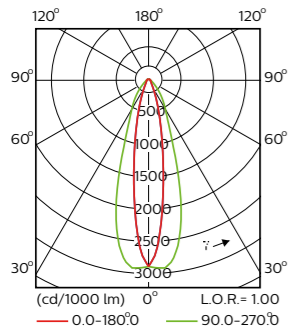
*Hoogte van de wand is de montagehoogte - 0,5 m

De asymmetrische optiek van OptiSuit heeft zeer brede toepassingsmogelijkheden.

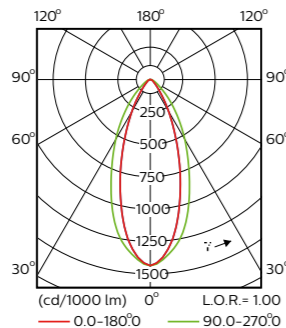


Maxos fusion
Retail- en industriele verlichting
Maxos fusion XA

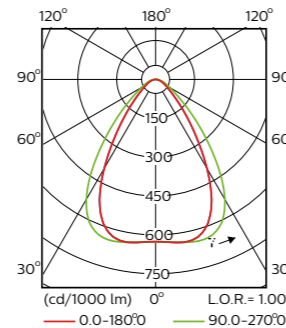
Het complete bundelassortiment van OptiSuit voor industriële verlichtingstoepassingen



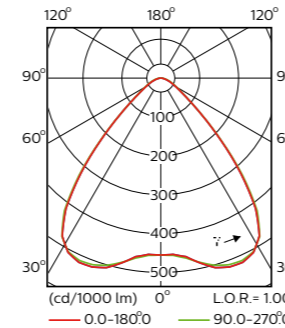
XNB (Extra smallle bundel)



NB (Smalle bundel)



MB (Middelbrede bundel)

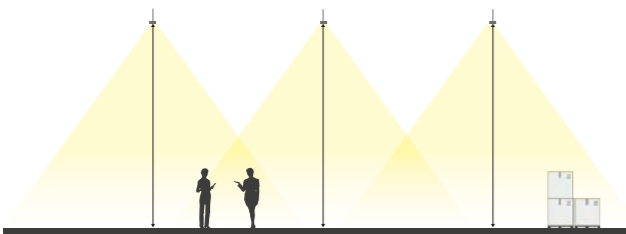


WB (Wide beam)

Voor industriële toepassingen biedt OptiSuit vier bundelopties, variërend van een normale neerwaartse bundel tot brede bundelopties, zes lichtopbrengsten en twee energiekeuzes. In industriële en winkeltoepassingen

kan functionele verlichting voor kantoren, controleruimten en kassagebieden, die een lage directe verblinding vereisen (UGR19), geoptimaliseerd worden door de WB OC optiek te specificeren.

Open ruimten

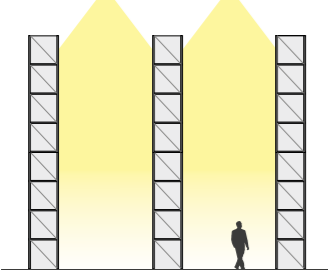


Brede, middelbrede en smalle bundeloptieken van OptiSuit worden aanbevolen voor open ruimten, afhankelijk van de montagehoogte en de vereiste verlichtingssterkte.

Aanbevolen optieken in open ruimten*		Montagehoogte van de lichtlijn [m]					
		3	6	9	12	15	
Verlichtingssterkte [lux]		750	WB	MB	MB	NB	NB
	500	WB	MB	MB	NB	NB	
	300	WB	WB	MB	MB	NB	
	200	WB	WB	WB	MB	NB	

*Afhankelijk van de afmetingen van de ruimte

Magazijnen



Voor magazijnen is een combinatie van brede, middelbrede en smalle bundels van OptiSuit geschikt.

Aanbevolen optieken in magazijnen*		Montagehoogte van de lichtlijn [m]					
		3	6	9	12	15	
Verlichtingssterkte [lux]		300	WB	MB	NB	NB	XNB
	200	WB	MB	NB	NB	XNB	
	150	WB	MB	NB	NB	XNB	

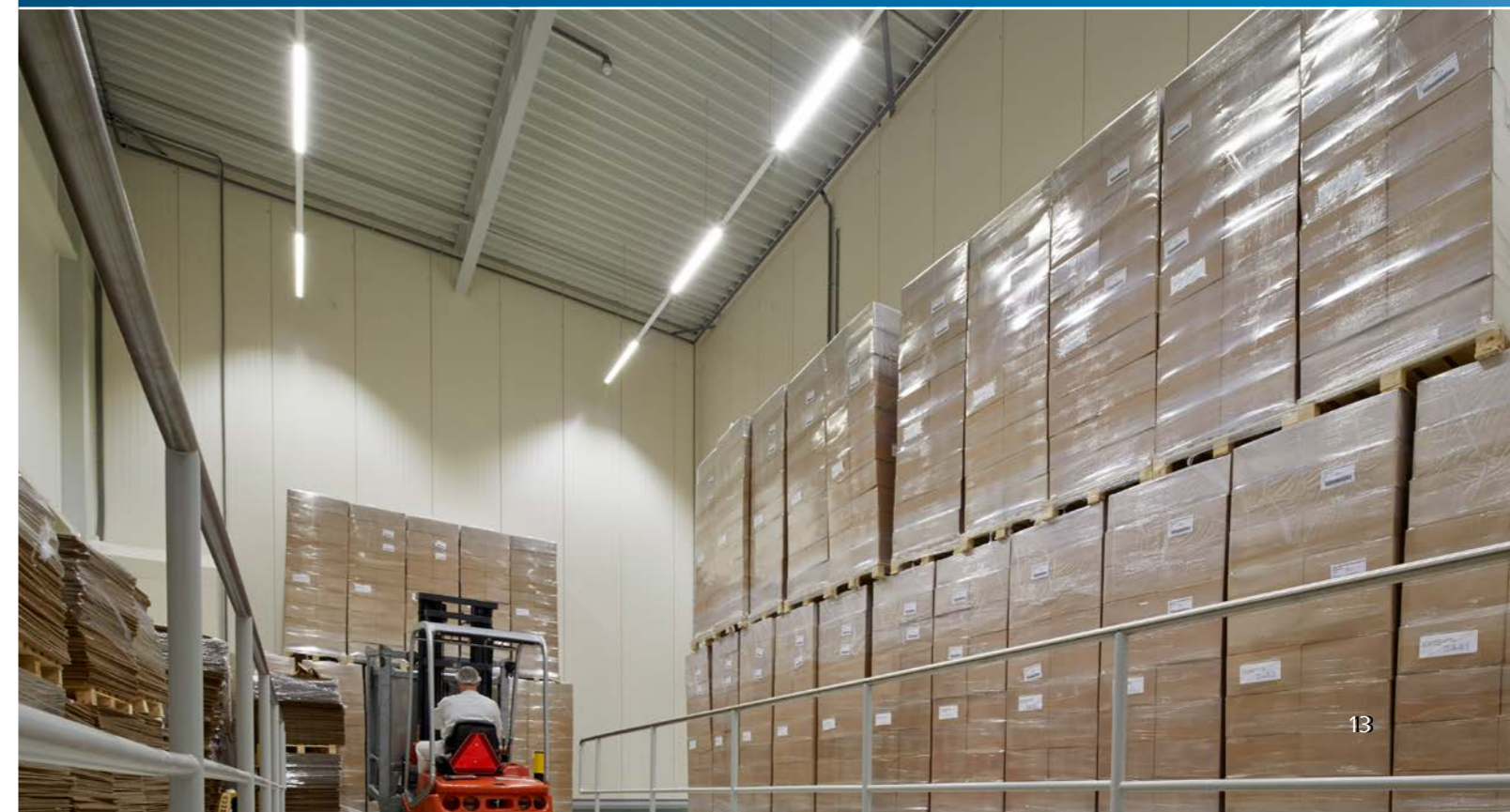
*Afhankelijk van de afmetingen van de ruimte

Maak kennis met Maxos fusion XA

Energieverbruik zal altijd een prioriteit zijn voor commerciële klanten. Maxos fusion XA is een economische keuze met een zeer hoge efficiëntie als een van de vele voordelen. Bovendien biedt de armatuur met een lumenbehoud van 100.000 uur @L85 nog meer mogelijkheden om uw verlichtingsontwerp te optimaliseren. De lange levensduur maakt niet alleen een betere planning mogelijk, maar door de onderhoudsperiode te verlengen zijn ook de totale gebruikskosten aantrekkelijker - een belangrijke overweging voor industriële en winkeltoepassingen.

Specificaties			
Elektrische unit	Rendement	Lumenbehoud (50.000 uur)*	Lumenbehoud (100.000 uur)
LL512X en LL523X	tot 151 lm/W	L95	
LL512X HE en LL523X HE	tot 179 lm/W	L95	L85
LL512X XA en LL523X XA	tot 185 lm/W	L95	L85

* voor de standaardversie LL523X LED160S: lumenafname bij 50.000 uur is L80



Profiteer van de voordelen van onze circulaire economie-aanpak

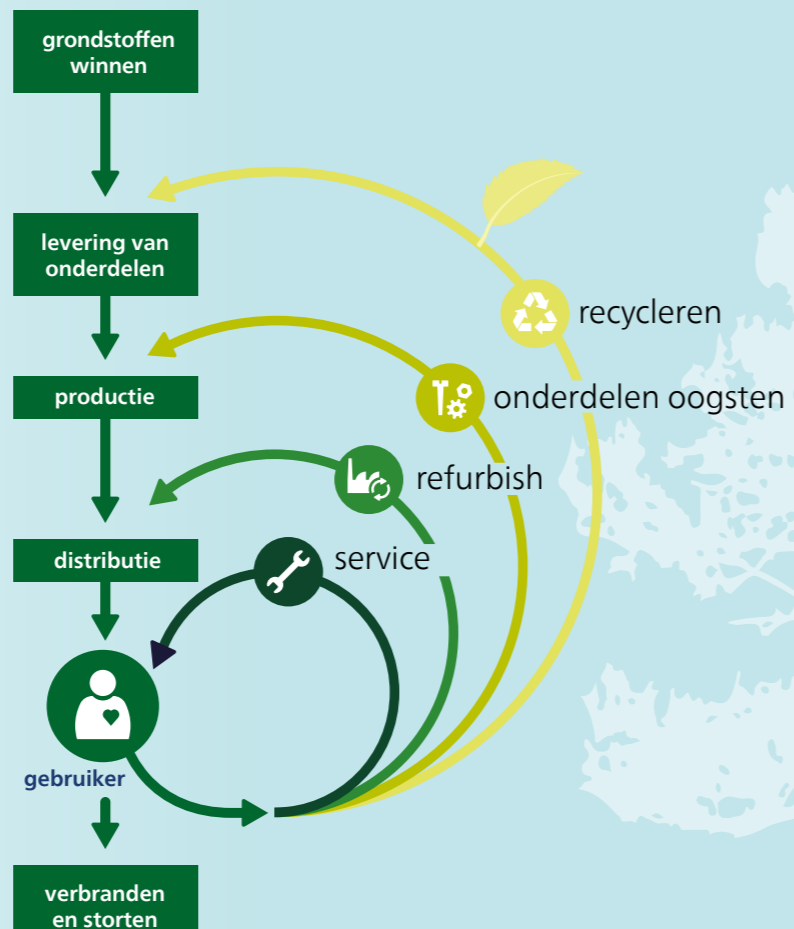


Wat als...

...we ervoor zorgen dat uw armaturen ook na hun opgegeven levensduur aan uw veranderende behoeften kunnen voldoen, van begin tot eind - inclusief onderhoud en reparatie, upgrades en vervangingen - terwijl u geniet van de beste lichtprestaties? lighting performance?

In een echt circulaire economie profiteert namelijk iedereen, ook onze planeet. En het is ons doel om het buitengewone potentieel van licht te ontsluiten voor een beter leven en een betere wereld. Met onze circulaire benadering gebruiken we hernieuwbare materialen in onze armaturen en componenten terwijl we het afval op de stortplaats beperken. We bundelen onze krachten met onze klanten en voorzien ze van energiezuinige armaturen met eenvoudig onderhoud en herstel, en eenvoudige upgrades en vervanging. De onderhoudsdiensten zijn eenvoudig, snel en efficiënt, zodat u tijd en geld bespaart. En natuurlijk bieden we geavanceerde technologische upgrades, waar en wanneer dat nodig is zodat uw verlichting optimaal blijft presteren.

Onze circulaire verlichtingsoplossingen omvatten innovatieve managed service modellen met einde contract opties, intelligente asset management systemen en armaturen die klaar zijn voor de circulaire economie en optimale prestaties garanderen. We werken samen met onze partners om ervoor te zorgen dat onderdelen en armaturen aan het einde van hun levensduur worden opgehaald en gerecycleerd. U profiteert van onmiddellijke kostenbesparingen dankzij langdurige functionaliteit. En dan hebben we het nog niet eens over de minst mogelijke impact op het milieu.



Levenscyclusanalyses zijn uitgevoerd voor alle armaturen die gereed zijn voor de circulaire economie

We hebben armaturen ontworpen voor binnen en buiten met de circulaire economie in gedachten.

Ontdek 5 essentiële voordelen voor onze klanten en onze planeet.



interact



Interact

Til uw Maxos fusion naar een hoger niveau met Interact

Interact geconnecteerde verlichtingssystemen delen data en integreren met uw andere slimme retailoplossingen. Maxos fusion armaturen zijn Interact Ready, zodat u Interact geconnecteerde toepassingen kunt implementeren in uw winkelruimten.

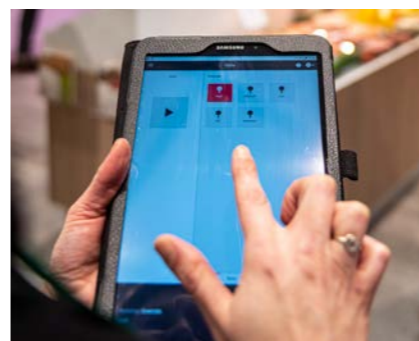
Mogelijkheden van Interact voor winkeltoepassingen

Scènemanagement

Met het scènemanagement van Interact kunt u verbijsterende en flexibele winkelruimten creëren, waarbij u licht gebruikt om een onvergetelijke winkelbeleving te creëren. Met het scènemanagement van Interact kunt u eenvoudig de verlichting aanpassen voor verschillende momenten van de dag, seizoenen en evenementen om uw winkelmerk te versterken, de verkoop te verhogen of ervoor te zorgen dat bezoekers vaker terugkomen.

Indoor navigatie

De indoor navigatie van Interact ondersteunt een gepersonaliseerde, handige winkelervaring en verhoogt de efficiëntie van nieuw personeel met uiterst nauwkeurige positionering op basis van technologie die geïntegreerd is in LED-armaturen. Wanneer de indoor positionering van Interact is geïntegreerd in de app van de winkel, helpt het klanten om producten te vinden, te profiteren van pop-up promoties of zelfs suggesties voor recepten te zien voor de ingrediënten die ze op het punt staan te kopen. Het kan het personeel ook helpen bij het aanvullen van de schappen of het afhandelen van een online bestelling.

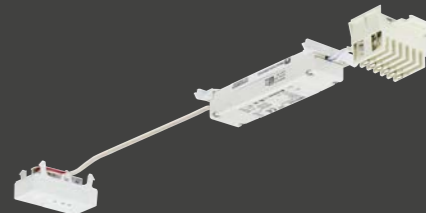


Sensormodules

Ontdek het potentieel van Maxos fusion met Interact

Bluetooth beacon LL500E

- Een wereld aan extra mogelijkheden met meldingen op uw smartphone
- Eenvoudig aan te sluiten op de infrastructuurretail



Maxos fusion

Retail- en industrielichting

Interact

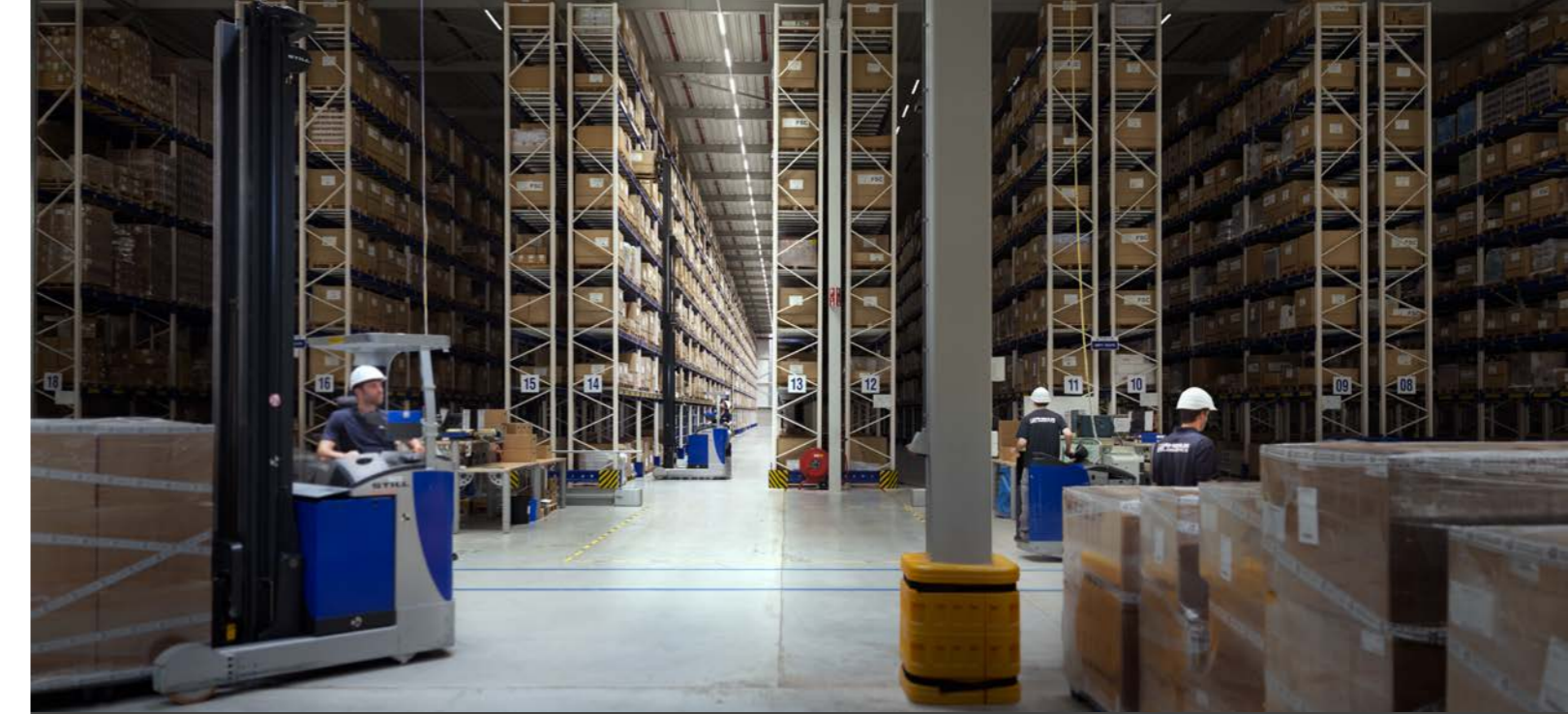
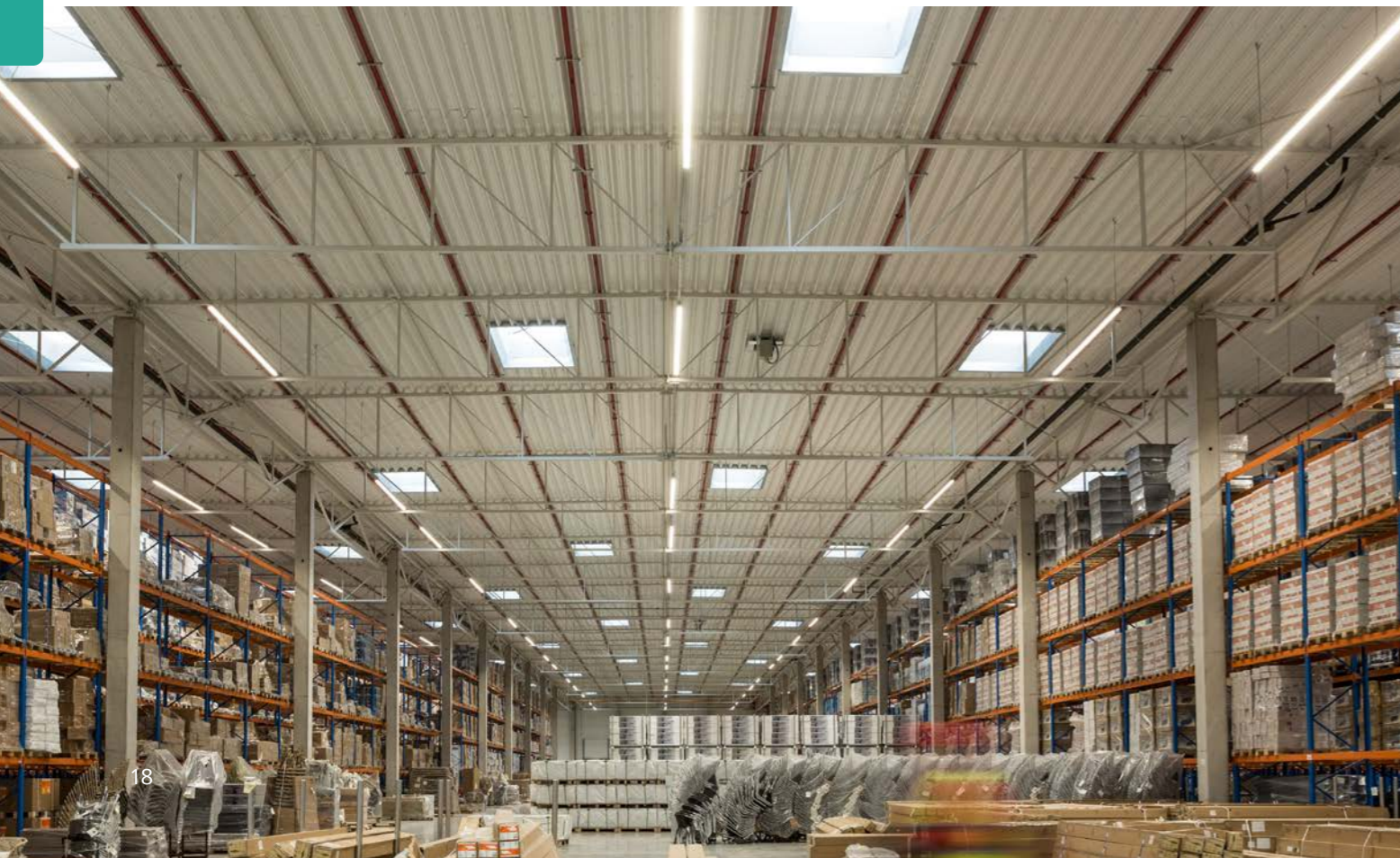
Til uw Maxos fusion naar een hoger niveau met Interact

Alle Maxos fusion panelen die geschikt zijn voor sensoren zijn compatibel met Interact. Dankzij Interact kunnen gebruikers de efficiëntie optimaliseren, maximale energiebesparingen realiseren en de productiviteit en veiligheid verbeteren.

Interact geconnecteerde verlichtingssystemen delen data en integreren met uw andere slimme industrie-oplossingen.

Interact geconnecteerde verlichting biedt verlichtingsbeheer en toepassingen met toegevoegde

waarde via inzichten en gegevens. Het gecentraliseerd verlichtingsbeheer helpt operationele kosten te verlagen, naleving van regelgeving bij te houden en onderhoud efficiënt te plannen.



Sensormodules

Om de mogelijkheden van systeem-connectiviteit maximaal te benutten, zijn alle voor sensoren geschikte Maxos fusion panelen compatibel met Interact.

Interact LL500E H4
sensormodule



LL500E IA4
sensormodule

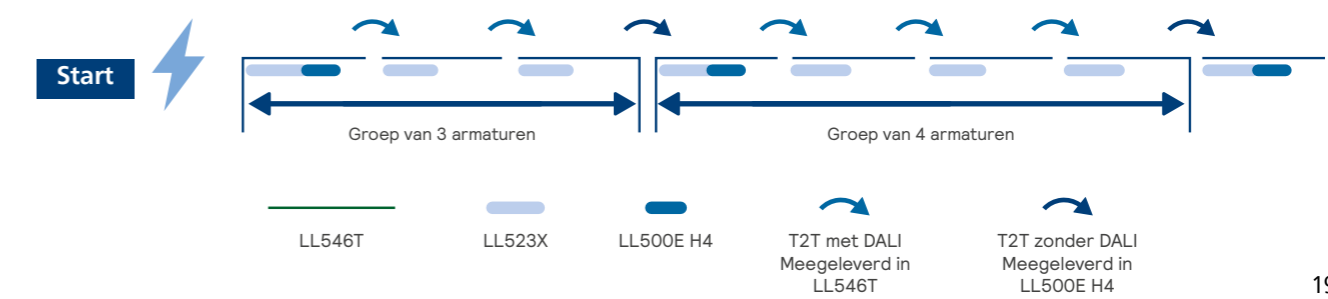


Systeemspecificaties

Hoe werkt het in de praktijk? De sensor wordt in het groen weergegeven in onderstaande grafiek (LL500E H4). Hij communiceert met meerdere armaturen via het SR-protocol, dat werkt via het Maxos fusion draagprofiel.

U kunt het netwerk opdelen in zones en armaturen groeperen zodat ze op precies dezelfde manier werken. Groepen van armaturen kunnen ook worden gedefinieerd en aangestuurd door de Track-2-Track (T2T) connectoren zonder DALI-interface (zoals meegeleverd in de sensoreenhed).

Eén sensor kan tot vier armaturen regelen, die op verschillende manieren gegroepeerd kunnen worden. Daardoor kunt u de verlichting in een zone aanpassen zodat u de juiste lichtscène creëert voor een specifiek gebruik.



Verhalen van klanten Netto 3.0



“

Het grote voordeel van Maxos fusion verlichting is niet alleen een goede lichtkwaliteit, maar nog belangrijker, de energie-efficiëntie en kosteneffectiviteit. In de toekomst willen we meer dan 40 winkels openen met een reeks Philips-producten volgens ons ‘Netto 3.0’-concept.”

Wojciech Wolny
Manager bij de technische afdeling
van Netto

Netto 3.0

Netto 3.0 is het nieuwste concept van de Deense winkelketen Netto, die al 24 jaar actief is op de Poolse markt. Met 380 vestigingen zijn ze een van de grootste winkelketens in Polen en nog belangrijker, met “Netto 3.0” bieden ze hun klanten een uniek concept. De Netto-winkels bieden kwaliteitsproducten volgens de laatste trends, die in de winkels tot leven komen met achtergrondmuziek en de juiste verlichting. Het resultaat: een succesvolle en op maat gemaakte klantervaring, die perfect past bij het concept van de winkels.

De basis voor deze verlichtingsoplossing is een Maxos fusion draagprofielsysteem dat ongeëvenaarde vrijheid en flexibiliteit biedt. Het systeem wordt geleverd met de

optie om niet-lineaire StoreSet armaturen te integreren, evenals lineaire Maxos fusion modules en StyleID Evo accentverlichting. Dit is vooral belangrijk in commerciële ruimten waar aantrekkelijke productdisplays klanten moeten aantrekken. Met verschillende armaturen kan er vervolgens een unieke sfeer worden gecreëerd. Netto heeft voor hun winkels gekozen voor zwarte draagprofielen en armaturen om een elegant interieur te creëren.

Met Maxos fusion voegt Netto moderne en efficiënte LEDtechnologie toe aan alle winkels, met de juiste hoeveelheid licht op de juiste plaats. Hiermee wordt de energiekost met meer dan 50% verlaagd in vergelijking met oplossingen op basis van traditionele lampen.



“

Dankzij de samenwerking met Signify konden we de ideeën achter ons ‘Netto 3.0’-concept volledig implementeren. In onze vestiging in Gdansk hebben we hoogwaardige verlichtingsproducten gebruikt, zoals Maxos fusion van Philips, en dat is nog maar het begin van onze samenwerking.”

Wojciech Wolny
Manager bij de technische afdeling van Netto

Verhalen van klanten Velleman

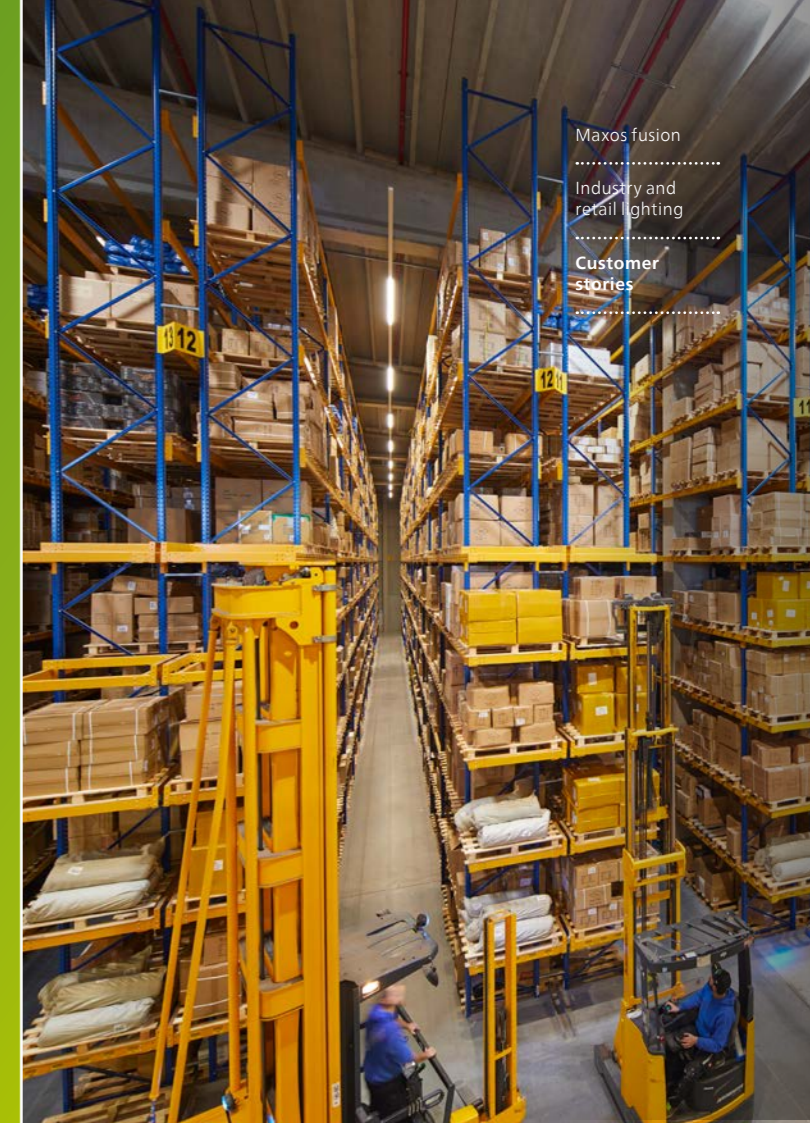


Verhalen van klanten

“

“Niet alleen wij, maar ook onze medewerkers zijn zeer tevreden met het resultaat. De uitstekende verlichting levert een zeer positieve bijdrage aan de productiviteit van onze medewerkers.”

Bruno Loosveldt
Logistiek manager Velleman



Velleman

Velleman is een Belgische producent en distributeur van elektronica, en heeft een magazijn van 8.000 m² in Gavere, België. Hier waren de oude gasontladingslampen niet langer toereikend, dus moesten ze worden vervangen door een duurzame verlichtingsoplossing. Het doel was om de lichtniveaus in het magazijn te verhogen om de zichtbaarheid te verbeteren en een aantrekkelijke werkomgeving te creëren, en tegelijkertijd een aanzienlijke energiebesparing te realiseren. Na een test met verschillende leveranciers koos Velleman voor de oplossing van Maxos fusion in combinatie met GreenWarehouse.

Het project werd uitgevoerd door EnergyVision (Gent, België), een specialist in energie-efficiëntie, met de volgende cijfers als resultaat:

- **225 Maxos fusion lichtlijnen**, met een lengte van 1,1 kilometer.
- **3 keer hogere verlichtingssterkte** op de werkvoer - van 50 lux naar 170 lux - die voldoet aan de internationale standaarden.
- **50% energiebesparing** ten opzichte van de oorspronkelijke verlichtingsinstallatie
- **20% extra energiebesparing** door het gebruik van sensoren om de verlichting uit te schakelen als er niemand aanwezig is.

Overzicht van het assortiment

Dit schema geeft een overzicht van de componenten die beschikbaar zijn voor het Maxos fusion lichtlijnsysteem.

De verticale kolommen verwijzen naar de systeemconfiguraties. De horizontale kolommen tonen de keuze van specifieke types componenten.



Overzicht assortiment

OPHANG-BEUGELS in zwart, zilver en wit	CB-CH Kettingbeugel, verstelbaar	CDS Ophanging voor kabelgoot	MB-SW Montagebeugel voor ophangkabel	PB Profielbeugel	SMB Opbouwmontage beugel
DRAAG-PROFIELEN in zwart, zilver en wit	7 draden	9 draden	13 draden		
PANELEN in zwart, zilver en wit					
ADDITIONAL PRODUCTS in zwart, zilver en wit (SPA & SW alleen in roestvrij staal)	 LL500Z 2xEP CU Starter kit	 LL500E IA4 SR2DALI Extern koppelstuk	 CD Kabelgoot (Afhankelijk van de lengte)	 LL500Z BC Blindplaat	
	 LL500Z SPA-CD Afstandsstuk	 LL500Z SW2 Ophangkabel	 LL500Z CM L400 & L550 Toegang in het midden	 LL500Z BA Basisplaat	
	 LL500E H4 Sensormodule	 LL500Z MOD-DE / MOD-UK / MOD-FR Wandcontactdoos	 LL500E BLE Bluetooth-baken	 LL500E IA4 Sensormodule	 LL500E H4 SR2DALI Sensormodule
	 LL500Z CPX X-koppelstuk	 LL500Z CPL L-koppelstuk	 LL500Z CPT T-koppelstuk	 LL500E 3C 3C spanningsrail	

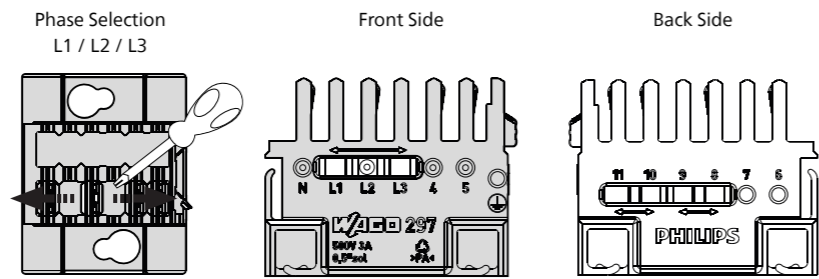
Het volledige assortiment is verkrijgbaar in zwart (BK), zilver (SI) en wit (WH).

Draagprofiel

Draagprofielrail IP20			
Familiecode	Lengte (m)	Circuit	Kleur
LL512T	1,15	4x2.5 + 2x1.5	Wit, WH (RAL9003)
LL523T	2,30	4x2.5 + 4x1.5	Zilver, SI (RAL9006)
LL546T	4,60	4x2.5 + 8x1.5	Zwart, BK (RAL9004)

Draagprofielrail IP54			
Familiecode	Lengte (m)	Circuit	Kleur
LL623T	2,30	4x2.5 + 2x1.5	
		4x2.5 + 4x1.5	Wit, WH (RAL9003)
LL646T	4,60	4x2.5 + 8x1.5	

Bedradingsselectie



Familiecode	Voorzijde					Achterzijde	Draagprofielcompatibiliteit		
	L1	L2	L3	4	5	6 7 8 9 10 11	LL...T 7...	LL...T 9...	LL...T 13...
DIA7 / SIA7 / PSD7	PE	N	←→	L	→	DA+/SR+	DA-/SR-		✓ ✓ ✓
DIA13 ELP / SIA13 ELP / PSD13 ELP	PE	N	←→	L	→	DA+/SR+	DA-/SR-	LL / NN **	✗ ✓ *** ✓
DIA13 ELD / SIA13 ELD / #	PE	N	←→	L	→	DA+/SR+	DA-/SR-	LL, NN / DA+, DA-**	✗ ✗ ✓
DEIA7 / SEIA7 / PSED7	PE	N	←→	L	→	DA+/SR+	DA-/SR-		✓ ✓ ✓
DEIA13 / SEIA13 / PSED13	PE	*	←→	L	→	DA+/SR+	DA-/SR-	*	✗ ✓ *** ✓

- PSD13 ELD / SIA13 ELW3

* Bedrading moet worden aangesloten door installateur (beschikbare PIN's: N, L1-L3, 6-11)

** Bedrading moet worden aangesloten door installateur (beschikbare PIN's: 6-11)

*** Noodverlichtingslijnen NN, LL kunnen alleen op 6 en 7 worden aangesloten

**** Beschikbare lijnen in het draagprofiel (N, L1-L3, 4, 5, 6, 7)

Elektrische units

Lineair paneel IP20*									
Familiecode	Uitvoering	Licht-stroom (lumen)	Code lichtkleur	Driver	Regel-systeem	Optieken	Nood-verlichting	Circuitopte	Kleur-afwerking
LL512X	Standaard	3100	830	PSD	CLO	WB		7	White WH
		5000	835	PSED	VLC	WB-OC**		13	(RAL9003)
		6150	840	SRD		MB			Silver SI (RAL9006)
		8000	850	SRED		NB			Black BK (RAL9004)
		865				XNB			
	PW930						DA25N		
							DA25W	ELP3	
		6200					DA35W	ELD3	
		10100					DA45	ELW3	
		12300					A20		
		16000					PCO		

CLO = Constante lichtopbrengst
 VLC = Visuele lichtcommunicatie (indoor navigatie, voldoet aan Yellow Dot)
 DIA = DALI dimming interact system ready
 DEIA = DALI dimming interact system ready, voor centrale noodverlichting
 PSD = Voeding DALI
 PSED = Ontwerp voor centrale noodverlichting
 SIA = Sensor Ready driver interact system ready
 SEIA = Sensor Ready driver interact system ready, voor centrale noodverlichting

ELP3 = Pro-uitvoering (standaard noodverlichting)
 ELD3 = DALI feedback
 EL..3 = 3 uur 300lm
 HE = High Efficacy (tot 179lm/W en 100.000 uur @ L85)
 XA = Xtra (tot 185 lm/W en 100.000 uur @ L85)
 * = Neem contact met uw Signify-vertegenwoordiger voor specifieke configuraties
 ** = Voor het laagste aantal lumen per lengte

Lineair paneel IP54									
Familiecode	Licht-stroom (lumen)*	Code lichtkleur	Driver	Regel-systeem	Optieken	Nood-verlichting	Circuitopte	Kleur-afwerking	
LL612X	3100	830	PSD	CLO	WB		7	Wit WH	
	5000	840	PSED		MB		13	(RAL9003)	
	6150				NB				
					XNB				
LL623X	6200				ELP3				
	10100				ELD3				
	12300				ELW3				

CLO = Constante lichtopbrengst
 PSED = Ontwerp voor centrale noodverlichting
 ELP3 = Pro-uitvoering (standaard noodverlichting)
 ELD3 = DALI feedback
 EL..3 = 3 uur 300lm
 ELW3 = voor Interact Enterprise
 * = door IP54 tot 10% minder



Bezoek Maxos fusion [online configurator](#)

Bestelinformatie*

Maxos fusion
.....
Retail- en
industrieverlichting
.....
Bestelinformatie
.....

Maxos fusion IP20								
	Lineair paneel		Draagprofielrail			Montage en elektrische accessoire		
	LL512X	LL523X	LL512T	LL523T	LL546T	LL500Z CB of LL500Z MB-SW	LL500Z 2xEP CU	
Eenheid Lengte	Lijnlengte [m]	1,138m	2,276m	1,138m	2,276m	4,552m	Kettingbeugel of montagebeugel met kabel*	Eindstuk met koppelingsunit
1,138		1		1			2	1
2,28			1	1			2	1
3,41		1	1	1	1		3	1
4,55			2		1		2	1
5,69		1	2	1	1		3	1
6,83			3		1	1	3	1
7,97		1	3	1	1	1	4	1
9,10			4		2		3	1
10,24		1	4	1	2		4	1
11,38			5	1	2		4	1
12,52		1	5	1	1	2	5	1
13,66			6		3		4	1
14,79		1	6	1		3	5	1
15,93			7		1	3	5	1
17,07		1	7	1	1	3	6	1
18,21			8		4		5	1
19,35		1	8	1		4	6	1
20,48			9		1	4	6	1
21,62		1	9	1	1	4	7	1
22,76			10		5		6	1
23,90		1	10	1		5	7	1
25,04			11		1	5	7	1
26,17		1	11	1	1	5	8	1
27,31			12		6		7	1
29,59			13		1	6	8	1
31,86			14		7		8	1
34,14			15		1	7	9	1
36,42			16		8		9	1
38,69			17		1	8	10	1
40,97			18		9		10	1

Maxos fusion IP20								
	Lineair paneel		Draagprofielrail			Montage en elektrische accessoire		
	LL512X	LL523X	LL512T	LL523T	LL546T	LL500Z CB of LL500Z MB-SW	LL500Z 2xEP CU	
Eenheid Lengte	Lijnlengte [m]	1,138m	2,276m	1,138m	2,276m	4,552m	Kettingbeugel of montagebeugel met kabel*	Eindstuk met koppelingsunit
43,24			19		1	9	11	1
45,52			20			10	11	1
47,80			21		1	10	12	1
50,07			22			11	12	1
52,35			23		1	11	13	1
54,62			24			12	13	1
56,90			25		1	12	14	1
59,18			26			13	14	1
61,45			27		1	13	15	1
63,73			28			14	15	1
66,00			29		1	14	16	1
68,28			30			15	16	1
70,56			31		1	15	17	1
72,83			32			16	17	1
75,11			33		1	16	18	1
77,38			34			17	18	1
79,66			35		1	17	19	1
81,94			36			18	19	1
84,21			37		1	18	20	1
86,49			38			19	20	1
88,76			39		1	19	21	1
91,04			40			20	21	1
93,32			41		1	20	22	1
95,59			42			21	22	1
97,87			43		1	21	23	1
100,14			44			22	23	1
102,42			45		1	22	24	1
104,70			46			23	24	1
106,97			47		1	23	25	1
109,25			48			24	25	1

* Aannames:

1. Er wordt verondersteld dat de lijn bezet is met alleen Maxos fusion panelen.
2. De starterkit voor opschuifmontage (LL500Z 2x EP CU WH) is de standaard veronderstelde aansluiting
3. De standaard MCB overweging is Type B 16A
4. Het spanningsverlies van de netspanning naar het begin van de lichtlijn wordt buiten beschouwing gelaten
5. Het spanningsverlies over de draagprofiellijn mag niet hoger zijn dan 5%.
6. De starterkit voor toegang in het midden (LL500Z CM) verdubbelt de maximale draagprofiellengte
7. Vraag de installateur om advies als de draagprofiellijn langer is dan 120 m (B16A).
8. Voor aanvullende configuraties zoals een semionafgebroken lijn kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Philips-vertegenwoordiger.

* Aannames:

1. Er wordt verondersteld dat de lijn bezet is met alleen Maxos fusion panelen.
2. De starterkit voor opschuifmontage (LL500Z 2x EP CU WH) is de standaard veronderstelde aansluiting
3. De standaard MCB overweging is Type B 16A
4. Het spanningsverlies van de netspanning naar het begin van de lichtlijn wordt buiten beschouwing gelaten
5. Het spanningsverlies over de draagprofiellijn mag niet hoger zijn dan 5%.
6. De starterkit voor toegang in het midden (LL500Z CM) verdubbelt de maximale draagprofiellengte
7. Vraag de installateur om advies als de draagprofiellijn langer is dan 120 m (B16A).
8. Voor aanvullende configuraties zoals een semionafgebroken lijn kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Philips-vertegenwoordiger.

Ip54-configuratieopties.

Neem voor meer informatie en alternatieven contact met ons op.

Maxos fusion
Retail- en industrieverlichting
Bestelinformatie

Optie 1

Deze lijn start met een lineair-IP54 paneel en wordt afgewisseld met IP54-blindplaten.

Draagprofielen LL646T en LL623T kunnen worden gecombineerd in één lijn.

1a

LL646T draagprofiel				LL623T draagprofiel			
LL623X lineair paneel		LL600Z BC L2180		LL612X		LL600Z BC L1040	

Lengte draagprofiellijn (m)	Draagprofielunit		Lineair paneel		Blindplaten LL600Z BC				Vereiste accessoires		
	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		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

Optie 2

Deze lijn start met een IP54-blindplaat en wordt afgewisseld met lineaire IP54-panelen.

Draagprofielen LL646T en LL623T kunnen worden gecombineerd in één lijn.

2a

LL646T draagprofiel			LL646T draagprofiel		
LL600Z BC L1090	LL623X lineair paneel	LL600Z BC L1090	LL600Z BC L1090	LL623X lineair paneel	LL600Z BC L1090

Lengte draagprofiellijn (m)	Draagprofielunit		Lineair paneel		Blindplaten LL600Z BC				Vereiste accessoires		
	LL623T	LL646T	LL612X	LL623X	L520	L1040	L1090	L2180	LL500Z CPE	LL500Z CB-CH / MB-SW	LL500Z 2xEP CU
4,60			1				1		2	1	
9,20			2				2		2	1	
13,80			3				3		2	2	
18,40			4				4		2	3	
23,00			5				5		2	4	
25,30			6				6		3	5	

1b

LL646T draagprofiel				LL623T draagprofiel			
LL612X	LL600Z BC L1040	LL612X	LL600Z BC L1040	LL612X	LL600Z BC L1040	LL612X	LL600Z BC L1040

Lengte draagprofiellijn (m)	Draagprofielunit		Lineair paneel		Blindplaten LL600Z BC				Vereiste accessoires		
	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	

2b

LL646T draagprofiel					LL623T draagprofiel				
LL600Z BC L520	LL612X	LL600Z BC L1040	LL612X	LL600Z BC L520	LL600Z BC L520	LL612X	LL600Z BC L520	LL612X	LL600Z BC L520

Lengte draagprofiellijn (m)	Draagprofielunit		Lineair paneel		Blindplaten LL600Z BC				Vereiste accessoires		
	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	</td					

Bestelinformatie en Europese bestelcodes

Maxos fusion
.....
Retail- en
industrieverlichting
.....
Bestelinformatie
.....

Draagprofielrail	
Draagprofielen IP20	EOC
LL512T 4X2.5+2X1.5 GEN2 WH	872016942516399
LL512T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 WH	872016942517099
LL523T 4X2.5+2X1.5 GEN2 WH	872016942518799
LL523T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 WH	872016942519499
LL546T 4X2.5+2X1.5 GEN2 WH	872016942520099
LL546T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 WH	872016942521799
LL512T 4X2.5+2X1.5 GEN2 SI	872016942522499
LL512T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 SI	872016942523199
LL523T 4X2.5+2X1.5 GEN2 SI	872016942524899
LL523T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 SI	872016942525599
LL546T 4X2.5+2X1.5 GEN2 SI	872016942526299
LL546T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 SI	872016942527999
LL512T 4X2.5+2X1.5 GEN2 BK	872016942528699
LL512T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 BK	872016942529399
LL523T 4X2.5+2X1.5 GEN2 BK	872016942530999
LL523T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 BK	872016942531699
LL546T 4X2.5+2X1.5 GEN2 BK	872016942532399
LL546T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 BK	872016942533099
LL523T 4X2.5+4X1.5 GEN2 WH	872016942538599
LL546T 4X2.5+4X1.5 GEN2 WH	872016942539299
LL512T 4X2.5+4X1.5 GEN2 SI	872016942540899
LL523T 4X2.5+4X1.5 GEN2 SI	872016942541599
LL512T 4X2.5+4X1.5 GEN2 WH	872016942542299
LL546T 4X2.5+4X1.5 GEN2 SI	872016942543999
LL512T 4X2.5+4X1.5 GEN2 BK	872016942544699
LL523T 4X2.5+4X1.5 GEN2 BK	872016942545399
LL546T 4X2.5+4X1.5 GEN2 BK	872016942546099
LL512T 4X2.5+2X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477234200
LL512T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477235900
LL523T 4X2.5+2X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477236600
LL546T 4X2.5+2X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477237300
LL512T 4X2.5+2X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477238000
LL512T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477239700
LL523T 4X2.5+2X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477240300
LL523T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477241000
LL546T 4X2.5+2X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477242700
LL546T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477243400
LL512T 4X2.5+2X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477244100
LL512T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477245800
LL523T 4X2.5+2X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477246500
LL546T 4X2.5+2X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477247200
LL512T 4X2.5+4X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477252600
LL523T 4X2.5+4X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477253300
LL512T 4X2.5+4X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477254000
LL546T 4X2.5+4X1.5 GEN2 SI 1PCS	871951477255700
LL512T 4X2.5+4X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477256400
LL523T 4X2.5+4X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477259500
LL546T 4X2.5+4X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477260100

Draagprofielrail	
Draagprofielen IP20	EOC
LL523T 4X2.5+4X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477261800
LL546T 4X2.5+4X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477262500
LL523T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477263200
LL523T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477264900
LL546T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 WH 1PCS	871951477265600
LL546T 4X2.5 +8X1.5 GEN2 BK 1PCS	871951477266300
Draagprofielen IP54	
LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	872016942534799
LL623T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH	872016942535499
LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	872016942536199
LL646T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH	872016942537899
LL623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	872016942547799
LL646T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	872016942548499
LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS	871951477248900
LL623T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH 1PCS	871951477249600
LL646T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH 1PCS	871951477250200
LL623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH 1PCS	871951477257100
LL646T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH 1PCS	871951477258800
LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS	871951477267000

Hieronder volgen standaardcodes, andere opties zijn te configureren;
neem contact op met uw plaatselijke Signify-vertegenwoordiger

Lineaire panelen	
Lineair paneel IP20	EOC
LL523X LED123S/830 PSD WB 7 WH	871869933220400
LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 BK	871869934512900
LL523X LED62S/830 PSD MB 7 BK	871869934538900
LL512X LED31S/830 PSD MB 7 BK	871869934539600
LL512X LED50S/830 PSD DA25W 7 WH	871869941832800
LL512X LED31S/830 PSD DA25N 7 WH	871869941833500
LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH	871869941834200
LL523X LED62S/840 PSD WB 13 ELD3 WH	871869941835900
LL512X LED50S/830 PSD DA45W 7 VLC WH	871869941955400
LL512X LED50S/830 PSD WB 7 VLC WH	871869941956100
LL512X LED61S/830 PSD WB 7 VLC WH	871869941957800
LL523X LED100S/830 PSD DA45W 7 VLC WH	871869941958500
LL523X LED100S/830 PSD WB 7 VLC WH	871869941959200
LL523X LED123S/830 PSD WB 7 VLC WH	871869941961500
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 VLC WH	871869698041500
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 VLC WH	871869698042200
LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 VLC WH	871869698044600
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 VLC WH	871869698045300
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 VLC BK	871869698046000
LL523X LED123S/840 PSD WB 13 ELD3 VLC WH	871869698097200
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 VLC WH	871869698098900
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 VLC WH	871869698099600
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 VLC WH	871869698100900
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 VLC WH	871869698101600
LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 VLC BK	871869698127600
LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 VLC WH	871869698128300
LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 VLC WH	871869698129000
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 CLO-VLC WH	871869698255600
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 CLO-VLC WH	871869698256300
LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 VLC BK	871869698260000
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 VLC BK	871869698261700
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 SI	871869698287700
LL523X LED123S/830 PSD DA45W 13 WH	871869698288400
LL512X LED50S/840 PSD A20 7 BK	871869698318800
LL523X LED100S/840 PSD A20 7 BK	871869698319500
LL512X LED31S/840 PSD PCO 13 WH	871869698329400
LL512X LED31S/840 PSD WB 13 WH	871869698330000
LL512X LED61S/840 PSD WB 13 WH	871869698331700
LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 VLC WH	871869698377500
LL523X LED100S/830 PSD DA25W 7 VLC WH	871869698391100
LL523X LED62S/830 PSD WB 7 VLC WH	871869698392800
LL523X LED100S/830 PSD WB 7 WH	871869698394200
LL512X LED50S/830 PSD WB 7 WH	871869698395900
LL512X LED61S/840 PSD WB 13 VLC WH	871869698422200
LL523X LED62S/840 PSD WB 13 VLC WH	871869698423900
LL523X LED100S/840 PSD WB 13 VLC WH	871869698424600
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 VLC WH	871869698425300
LL512X LED31S/840 PSD NB 7 VLC WH	871869698435600

Lineaire panelen	
Lineair paneel IP20	EOC
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 VLC WH	871869698557100
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 VLC SI	871869698571700
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 VLC BK	871869698572400
LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 BK	871869698588500
LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 BK	871869698589200
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 CLO-VLC WH	871869698619600
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 CLO-VLC WH	871869698620200
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 CLO-VLC WH	871869698621900
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 CLO-VLC WH	871869698622600
LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 VLC WH	871869699306400
LL512X LED31S/840 PSD NB 7 VLC SI	871869699328600

Bestelinformatie en Europese bestelcodes

Maxos fusion
.....
Retail- en
industrieverlichting
.....
Bestelinformatie
.....

Hieronder volgen standaardcodes, andere opties zijn te configureren;
neem contact op met uw plaatselijke Signify-vertegenwoordiger

Lineaire panelen	
Linear paneel IP20	EOC
LL512X LED50S/835 PSD DA35W 7 WH	871869943777000
LL512X LED31S/830 PSD WB 7 BK	871869943880700
LL512X LED50S/830 PSD WB 7 BK	871869943881400
LL523X LED100S/830 PSD WB 7 BK	871869943884500
LL512X LED61S/840 PSED WB 7 BK	871869943891300
LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 VLC WH	871869944425900
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 VLC WH	87186994455300
LL512X LED61S/835 PSD PCO 7 WH	871869944672700
LL512X LED31S/830 PSD WB 7 WH	871869980111300
LL512X LED31S/840 PSD DA45W 7 WH	871869980277600
LL523X LED62S/840 PSD DA45W 7 WH	871869980278300
LL523X LED123S/840 PSD DA45W 7 WH	871869980282000
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH	871869980288200
LL512X LED31S/830 PSD PCO 7 WH	871869980344500
LL523X LED123S/830 PSD WB 7 VLC BK	871869980439800
LL512X LED61S/830 PSD WB 7 VLC BK	871869980441100
LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 SI	871869981588200
LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 SI	871869981589900
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 VLC WH	871951405129400
LL523X LED123S/830 PSED DA45W 13 VLC WH	871951406072200
LL512X LED31S/840 PSD A20 7 BK	871951406106400
LL523X LED62S/840 PSD A20 7 BK	871951406108800
LL512X LED31S/830 PSD WB 7 VLC WH	871951406152100
LL523X LED62S/830 PSD WB 7 VLC WH	871951406153800
LL512X LED50S/830 PSED A20 13 WH	871951406163700
LL512X LED50S/830 PSD WB 7 VLC SI	871951406178100
LL512X LED31S/830 PSD WB 7 VLC SI	871951406179800
LL523X LED100S/830 PSD WB 7 VLC SI	871951406180400
LL523X LED62S/830 PSD WB 7 VLC SI	871951406181100
LL512X LED61S/830 PSD A20 7 SI	871951406243600
LL523X LED123S/830 PSD A20 7 SI	871951406246700
LL523X LED123S/840 PSD A20 7 SI	871951406247400
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 SI	871951406248100
LL512X LED50S/840 PSED WB 13 VLC SI	871951406297900
LL523X LED100S/840 PSED WB 13 VLC SI	871951406298600
LL512X LED61S/940 PSD WB 7 VLC SI	871951406302000
LL523X LED123S/940 PSD WB 7 VLC SI	871951406303700
LL523X LED62S/940 PSD DA35W 7 VLC SI	871951406309900
LL512X LED31S/940 PSD WB-OC 7 VLC SI	871951406310500
LL523X LED62S/940 PSD WB-OC 7 VLC SI	871951406311200
LL512X LED50S/940 PSD WB 7 VLC SI	871951406314300
LL523X LED100S/940 PSD WB 7 VLC SI	871951406315000
LL512X LED31S/940 PSD WB 7 VLC SI	871951406316700
LL523X LED62S/940 PSD WB 7 VLC SI	871951406317400
LL512X LED50S/840 PSED A20 13 SI	871951406338900
LL512X LED61S/830 PSD DA45W 7 VLC BK	871951406454600
LL523X LED123S/830 PSD DA45W 7 VLC BK	871951406466900
LL512X LED61S/830 PSD WB 7 VLC SI	871951406468300

Lineaire panelen	
Linear paneel IP20	EOC
LL512X LED50S/830 PSD WB 7 VLC BK	871951406470600
LL523X LED100S/830 PSD WB 7 VLC BK	871951406478200
LL512X LED61S/830 PSD A20 7 BK	871951406486700
LL523X LED100S/830 PSD A20 7 WH	871951406492800
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 VLC BK	871951406519200
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 VLC BK	871951406520800
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 VLC SI	871951406522200
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 VLC SI	871951406523900
LL523X LED160S/840 PSD WB 7 WH	871951406533800
LL523X LED62S/840 PSD WB-OC 7 WH	871951406646500
LL512X LED31S/840 PSD WB-OC 7 WH	871951406647200
LL523X LED160S/840 PSD WB 7 WH XA	871951406704200
LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH XA	871951406706600
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH XA	871951406708000
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH XA	871951406709700
LL512X LED80S/840 PSD WB 7 WH XA	871951406711000
LL512X LED80S/840 PSD NB 7 WH XA	871951406713400
LL512X LED61S/830 PSD DA25W 7 VLC BK	871951411343500
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 VLC SI	871951411344200
LL512X LED80S/840 PSD MB 7 VLC WH XA	871951411852200
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH XA	871951411872000
LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 VLC WH XA	871951414229900
LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 VLC WH	871951414316600
LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 VLC WH	871951414754600
LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 VLC WH	871951414755300
LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 VLC WH	871951414756000
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH XA	871951414913700
LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 BK	871951414941000
LL523X LED123S/940 PSD A20 7 WH	871951415876400
LL523X LED100S/830 PSED A20 13 WH	871951415909900
LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 VLC BK	871951416014900
LL523X LED160S/840 PSED WB 7 WH	871951416143600
LL523X LED123S/830 PSD DA45W 13 ELD3 VLC	871951416179500
LL523X LED123S/840 PSED WB 13 CLO WH XA	871951416242600
LL523X LED160S/840 PSD NB 13 ELP3 WH XA	871951416330000
LL523X LED123S/840 PSD WB 13 ELP3 WH XA	871951416332400
LL523X LED123S/840 PSD NB 13 ELP3 WH	871951416359100
LL523X LED160S/840 PSD WB 13 ELP3 WH	871951416360700
LL523X LED123S/840 PSD WB 13 ELP3 WH	871951416361400
LL523X LED100S/830 PSD A20 13 ELP3 WH	871951416460400
LL523X LED100S/830 PSD DA25W 13 ELP3 VLC	871951416461100
LL523X LED123S/830 PSD DA25W 13 ELP3 VLC	871951416463500
LL523X LED62S/830 PSD WB 13 ELP3 VLC WH	871951416464200
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 VLC SI XA	871951416794000
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 VLC SI XA	871951416795700
LL523X LED100S/840 PSD WB 13 ELD3 VLC SI	871951416796400
LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 VLC SI XA	871951416797100
LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 VLC SI XA	871951416801500

Lineaire panelen	
Linear paneel IP20	EOC
LL523X LED100S/840 PSD WB 13 ELP3 VLC WH	871951417308800
LL523X LED100S/830 PSD DA45W 13 ELP3 WH	871951417558700
LL523X LED62S/830 PSD A20 7 WH	871951417559400
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH XA	871951417660700
LL512X LED31S/840 PSD XNB 7 WH XA	871951417661400
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH XA	871951417662100
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH XA	871951417663800
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH XA	871951417664500
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 SI XA	871951417687400
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 SI XA	871951417688100
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 SI XA	871951417689800
LL512X LED80S/840 PSD WB 7 SI XA	871951417690400
LL512X LED31S/840 PSD XNB 7 SI XA	871951417691100
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 SI XA	871951417692800
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 SI XA	871951417693500
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 SI XA	871951417694200
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 SI XA	871951417695900
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 SI XA	871951417696600
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 SI XA	871951417697300
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 SI XA	871951417698000
LL523X LED160S/840 PSD WB 7 SI XA	871951417699700
LL523X LED62S/830 PSD A20 13 ELP3 WH	871951417812000
LL512X LED61S/830 PSED A20 7 WH	871951417814400
LL512X LED50S/830 PSD DA25W 7 VLC SI	871951417875500
LL512X LED50S/830 PSD DA25W 7 VLC WH	871951417876200
LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 VLC BK	871951417877900
LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 VLC SI	871951417878600
LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 VLC WH	871951417879300
LL512X LED50S/830 PSD WB 7 VLC BK	871951417880900
LL512X LED50S/830 PSD WB 7 VLC SI	871951417881600
LL512X LED31S/830 PSD DA25W 7 VLC BK	871951417886100
LL512X LED31S/830 PSD DA25W 7 VLC SI	871951417887800
LL512X LED31S/830 PSD DA25W 7 VLC WH	871951417888500
LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 VLC BK	871951417889200
LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 VLC SI	871951417890800
LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 VLC WH	871951417891500
LL512X LED31S/830 PSD WB 7 VLC BK	871951417892200

Bestelinformatie en Europese bestelcodes

Maxos fusion
.....
Retail- en
industrieverlichting
.....
Bestelinformatie
.....

Lineaire panelen	
Lineair paneel IP20	EOC
LL512X LED50S/830 PSD DA35W 7 VLC WH	871951470345200
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 SI	871951470759700
LL523X LED123S/940 PSD WB 7 BK	871951470919500
LL512X LED50S/830 PSD DA25W 7 SI	871951471082500
LL523X LED100S/830 PSD DA25W 7 SI	871951471083200
LL523X LED100S/830 PSD DA25W 7 WH	871951471084900
LL512X LED61S/840 PSED WB 13 SI	871951471087000
LL523X LED123S/840 PSED WB 13 SI	871951471088700
LL523X LED123S/830 PSD A20 13 ELD3 BK	871951471359800
LL523X LED123S/PW930 PSD DA35W 7 BK	871951471422900
LL512X LED61S/PW930 PSD DA35W 7 BK	871951471423600
LL523X LED123S/PW930 PSD WB 7 BK	871951471424300
LL512X LED61S/PW930 PSD WB 7 BK	871951471425000
LL523X LED123S/830 PSD DA35W 7 BK	871951471426700
LL512X LED61S/830 PSD DA35W 7 BK	871951471427400
LL523X LED123S/830 PSD WB 7 BK	871951471428100
LL512X LED61S/830 PSD WB 7 BK	871951471429800
LL523X LED160S/840 PSD MB 13 ELD3 WH HE	871951471439700
LL512X LED50S/840 PSD DA45W 7 BK	871951471766400
LL523X LED100S/840 PSD PCO 13 ELP3 WH	871951471888300
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 BK XA	871951471918700
LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 BK	871951472125800
LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 BK	871951472126500
LL523X LED123S/940 PSD PCO 7 WH	871951472127200
LL512X LED61S/940 PSD PCO 7 WH	871951472128900
LL512X LED80S/840 WB 7 WH XA	871951472130200
LL523X LED160S/840 SIA MB 7 WH XA	871951472316000
LL523X LED160S/840 SIA WB 7 WH XA	871951472317700
LL523X LED62S/840 PSD DA45W 7 CLO WH XA	871951472386300
LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 BK	871951472408200
LL512X LED80S/840 PSD PCO 7 BK	871951472409900
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 BK	871951472410500
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 BK	871951472411200
LL512X LED61S/940 PSD WB 7 CLO WH	871951472427300
LL523X LED123S/940 PSD WB 7 CLO WH	871951472428000
LL512X LED50S/865 PSD WB 7 WH	871951472443300
LL523X LED100S/865 PSD WB 7 WH	871951472444000
LL523X LED100S/865 PSD WB 13 ELD3 WH	871951472445700
LL523X LED62S/830 PSD PCO 7 WH	871951472514000
LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 WH HE	871951472828800
LL523X LED123S/840 PSD WB 13 ELP3 WH HE	871951472832500
LL523X LED62S/840 PSD PCO 13 ELP3 WH HE	871951472833200
LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 VLC WH XA	871951473112700
LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 VLC WH XA	871951473113400
LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH XA	871951473327500
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH XA	871951473328200
LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH XA	871951473330500
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH XA	871951473331200

Lineaire panelen	
Lineair paneel IP20	EOC
LL523X LED62S/830 PSD WB-OC 7 VLC BK	871951473429600
LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 SI HE	871951475902200
LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 SI HE	871951475903900
LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 SI HE	871951475904600
LL512X LED31S/830 PSD WB 7 VLC SI HE	871951476295400
LL512X LED61S/830 PSD WB 7 VLC SI HE	871951476296100
LL512X LED80S/830 PSD DA25N 7 VLC SI HE	871951476297800
LL523X LED100S/830 PSD WB 7 VLC SI HE	871951476298500
LL512X LED31S/830 PSD WB 7 SI HE	871951476299200
LL512X LED61S/830 PSD WB 7 SI HE	871951476300500
LL512X LED80S/830 PSD DA25N 7 SI HE	871951476301200
LL523X LED100S/830 PSD WB 7 SI HE	871951476302900
LL512X LED61S/PW930 PSD WB 7 VLC SI	871951476323400
LL523X LED123S/PW930 PSD WB 7 VLC SI	871951476324100
LL512X LED31S/830 PSD WB 7 VLC SI XA	871951476340100
LL512X LED61S/830 PSD WB 7 VLC SI XA	871951476341800
LL512X LED80S/830 PSD DA25N 7 VLC SI XA	871951476342500
LL523X LED100S/830 PSD WB 7 VLC SI XA	871951476343200
LL523X LED123S/940 PSD WB 7 SI	871951476516000
LL512X LED61S/940 PSD WB 7 SI	871951476517700
LL523X LED123S/PW930 PSD WB 7 SI	871951476518400
LL512X LED61S/PW930 PSD WB 7 SI	871951476519100
LL523X LED100S/940 PSD WB 7 SI	871951476520700
LL512X LED50S/940 PSD WB 7 SI	871951476521400
LL523X LED62S/940 PSD WB 7 SI	871951476522100
LL512X LED31S/940 PSD WB 7 SI	871951476523800
LL523X LED62S/940 PSD WB-OC 7 SI	871951476524500
LL512X LED31S/940 PSD WB-OC 7 SI	871951476525200
LL523X LED62S/940 PSD DA35W 7 SI	871951476526900
LL512X LED31S/940 PSD DA35W 7 SI	871951476527600
LL523X LED100S/840 SIA WB 7 WH XA	871951476689100
LL512X LED50S/840 SIA WB 7 WH XA	871951476690700
LL523X LED62S/840 SIA WB-OC 7 WH	871951476691400
LL512X LED31S/840 SIA WB-OC 7 WH	871951476692100
LL512X LED50S/830 PSD WB 7 BK HE	871951477958700
LL512X LED61S/830 PSD DA25W 7 BK HE	871951477959400
LL512X LED80S/830 PSD DA25W 7 BK HE	871951477960000
LL523X LED62S/830 PSD MB 7 BK HE	871951477961700
LL523X LED123S/830 PSD DA25W 7 BK HE	871951477962400
LL523X LED123S/830 PSD DA35W 7 BK HE	871951477963100
LL523X LED62S/840 PSD PCO 13 ELP3 VLC WH	871951478199300
LL512X LED31S/840 SIA PCO 7 WH	871951478205100
LL523X LED160S/840 PSD WB 7 WH HE	871951478209900
LL512X LED80S/840 PSD WB 7 WH HE	871951478210500
LL512X LED80S/830 PSD DA25W 7 VLC BK XA	871951478778000
LL523X LED62S/830 PSD MB 7 VLC BK	871951478779700
LL512X LED61S/830 PSD DA35W 7 VLC BK	871951478780300
LL512X LED31S/840 PSED WB 13 VLC WH	871951478797100

Hieronder volgen standaardcodes, andere opties zijn te configureren;
neem contact op met uw plaatselijke Signify-vertegenwoordiger

Lineaire panelen	
Lineair paneel IP20	EOC
LL523X LED100S/840 PSD DA25N 13 ELP3 VLC	871951478798800
LL523X LED62S/840 PSD WB 13 ELP3 VLC WH	871951478799500
LL523X LED123S/940 SIA WB 7 WH	871951478802200
LL523X LED100S/840 SIA WB 7 CLO WH	871951478831200
LL523X LED123S/940 PSD A20 13 ELP3 WH	872016941415000
LL523X LED100S/940 PSD NB 7 WH	872016941416700
LL523X LED160S/840 PSD WB 7 BK HE	872016941419800
LL512X LED80S/840 PSD WB 7 BK HE	872016941420400
LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH HE	872016941422800
LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH HE	872016941424200
LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 VLC WH XA	872016941544700
LL523X LED123S/830 PSD WB 7 SI HE	872016941546100
LL523X LED123S/830 PSD WB 7 VLC SI XA	872016941547800
LL523X LED62S/830 PSD WB-OC 7 SI HE	872016941548500
LL523X LED100S/840 PSD PCO 13 ELD3 VLC W	872016941640600
LL523X LED62S/840 PSD WB-OC 13 ELD3 WH	872016941728100
LL512X LED50S/940 PSD DA25W 7 WH	872016941734200
LL523X LED100S/940 PSD DA25W 7 WH	872016941735900
LL512X LED50S/940 PSD A20 7 WH	872016941736600
LL523X LED100S/940 PSD A20 7 WH	872016941737300
LL523X LED62S/940 PSD WB 7 BK	872016941810300
LL512X LED50S/835 PSD A20 7 BK	872016941868400
LL523X LED100S/835 PSD A20 7 BK	872016941870700
LL523X LED123S/840 SIA WB 7 WH	872016941922300
LL523X LED123S/840 PSD PCO 13 ELP3 VLC W	872016942007600
LL523X LED62S/840 PSD WB-OC 7 VLC WH	872016942008300
LL523X LED100S/840 PSD DA45W 7 WH HE	872016942022900
LL523X LED123S/840 PSD PCO 13 ELD3 VLC W	872016942030400
LL512X LED61S/840 PSD DA45W 7 WH	872016942210000
LL523X LED123S/830 PSD WB 13 ELP3 BK	872016942279700
LL523X LED62S/840 PSD DA25N 13 ELP3 WH H	872016942472200
LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH HE	872016942473900
LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH HE	872016942474600
LL512X LED31S/830 SIA WB-OC 7 WH	872016942563700
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 VLC WH XA	872016942710500
LL523X LED123S/840 PSED WB 7 VLC WH XA	872016942711200
LL523X LED123S/PW930 PSED	

Bestelinformatie en Europese bestelcodes

Maxos fusion
.....
Industry and
retail lighting
.....
Ordering
information
.....

Lineaire panelen	
Lineair paneel IP20	EOC
LL512X LED31S/840 PSD A20 7 WH	871869638459600
LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	871869638461900
LL523X LED62S/840 PSD A20 7 WH	871869638462600
LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH	871869638463300
LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	871869638464000
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 SI	871869638465700
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 SI	871869638466400
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 SI	871869638467100
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 SI	871869638468800
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 SI	871869638469500
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI	871869638470100
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 BK	871869638471800
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 BK	871869638472500
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK	871869638473200
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 BK	871869638474900
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 BK	871869638475600
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 BK	871869638476300
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	871869698725400
LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH	871869698726100
LL512X LED42S/840 PSU WB 7 WH	87186969866000
LL523X LED84S/840 PSU WB 7 WH	871869698667700
LL512X LED42S/840 PSU PCO 7 WH	871869699562400
LL523X LED84S/840 PSU PCO 7 WH	871869699563100
LL523X LED63S/840 PSU WB 7 WH 6FT	871869942486200
LL523X LED63S/840 PSU PCO 7 WH 6FT	871869942487900
LL523X LED63S/840 PSU WB 7 ELB3 WH 6FT	871869943108200
LL523X LED84S/840 PSU WB 7 ELB3 WH	871869943799200
LL512X LED31S/840 PSU WB 7 WH	871869943901900
LL512X LED31S/840 PSU PCO 7 WH	871869943902600
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH	871869944804200
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH	871869944805900
LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH	871869944806600
LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH	871869944807300
LL523X LED160S/830 PSD NB 7 WH	871869944808000
LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH	871869944809700
LL523X LED123S/830 PSD WB 7 WH XA	871951414499600
LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH XA	871951414500900
LL523X LED123S/830 PSD DA45W 7 WH XA	871951414501600
LL523X LED123S/840 PSD DA45W 7 WH XA	871951414502300
LL523X LED160S/830 PSD WB 7 WH XA	871951414503000
LL523X LED160S/830 PSD NB 7 WH XA	871951414504700
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH XA	871951414505400
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 VLC WH XA	871951414506100
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 VLC WH XA	871951414507800
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 VLC WH XA	871951414508500
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH XA	871951414509200

Lineaire panelen	
Lineair paneel IP20	EOC
LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 VLC WH XA	871951414510800
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 VLC WH XA	871951414511500
LL523X LED100S/840 PSED MB 13 VLC WH XA	871951414512200
LL523X LED100S/840 PSED WB 13 VLC WH XA	871951414513900
LL523X LED123S/840 PSED NB 13 VLC WH XA	871951414514600
LL523X LED123S/840 PSED MB 13 VLC WH XA	871951414515300
LL523X LED123S/840 PSED WB 13 VLC WH XA	871951414516000
LL523X LED160S/840 PSED NB 13 WH XA	871951414517700
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 VLC WH XA	871951414644000
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 VLC WH XA	871951414645700
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 VLC WH XA	871951414646400
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH XA	871951414647100
LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 VLC WH XA	871951414648800
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 VLC WH XA	871951414649500
LL523X LED100S/840 PSED MB 13 VLC WH XA	871951414650100
LL523X LED100S/840 PSED WB 13 VLC WH XA	871951414651800
LL523X LED123S/840 PSED NB 13 VLC WH XA	871951414652500
LL523X LED123S/840 PSED MB 13 VLC WH XA	871951414653200
LL523X LED123S/840 PSED WB 13 VLC WH XA	871951414654900
LL523X LED160S/840 PSED NB 13 WH XA	871951414655600
LL523X LED123S/840 PSD NB 13 WH XA	871951414656300
LL512X LED61S/840 PSED PCO 13 VLC WH XA	871951414657000
LL523X LED123S/840 PSED PCO 13 VLC WH XA	871951414658700
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 VLC WH XA	871951415036200
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 VLC WH XA	871951415037900
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH XA	871951415038600
LL523X LED123S/840 PSD PCO 13 WH	871951418119900
LL523X LED62S/840 PSED WB 13 WH	871951418120500
LL523X LED62S/840 PSED PCO 13 WH	871951418121200
LL512X LED61S/840 PSED PCO 13 WH	871951418122900
LL523X LED123S/840 PSD PCO 13 ELP3 WH	871951418127400
LL523X LED62S/840 PSD WB 13 ELP3 WH	871951418128100
LL523X LED62S/840 PSD PCO 13 ELP3 WH	871951418129800
LL512X LED31S/940 PSED WB-OC 13 WH	871951418130400
LL512X LED31S/940 PSED WB-OC 13 BK	871951418131100
LL512X LED31S/840 PSED WB-OC 13 WH XA	871951418132800
LL512X LED31S/840 PSED WB-OC 13 BK XA	871951418133500
LL523X LED62S/940 PSED WB-OC 13 WH	871951418134200
LL523X LED62S/940 PSED WB-OC 13 BK	871951418135900
LL523X LED62S/840 PSED WB-OC 13 WH XA	871951418136600
LL523X LED62S/840 PSED WB-OC 13 BK XA	871951418137300
LL523X LED62S/940 PSD WB-OC 13 ELP3 WH	871951418138000
LL523X LED62S/840 PSD WB-OC 13 ELP3 WH X	871951418139700
LL523X LED62S/840 PSD WB-OC 7 WH XA	871951418109000
LL512X LED31S/840 PSD WB-OC 7 WH XA	871951418110600
LL523X LED123S/840 SIA WB 7 WH XA	871951473845499

Hieronder volgen standaardcodes, andere opties zijn te configureren;
neem contact op met uw plaatselijke Signify-vertegenwoordiger

Lineaire panelen	
Lineair paneel IP20	EOC
LL523X LED123S/840 SIA WB 13 ELP3 WH XA	871951473846199
LL523X LED160S/840 SIA NB 7 WH XA	871951473847899
LL523X LED160S/840 SIA NB 13 ELP3 WH XA	871951473848599
LL515X 61S/840 PSD WB 7 HE WH	871951474857699
LL515X 80S/840 PSD WB 7 HE WH	871951474858399
LL515X 61S/840 PSD MB 7 HE WH	871951474859099
LL515X 80S/840 PSD MB 7 HE WH	871951474860699
LL515X 61S/840 PSD NB 7 HE WH	871951474861399
LL515X 80S/840 PSD NB 7 HE WH	871951474862099
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH HE	871951473755600
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH HE	871951473756300
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH HE	871951473757000
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH HE	871951473758700
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH HE	871951473759400
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH HE	871951473760000
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH HE	871951473761700
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH HE	871951473762400
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH HE	871951473763100
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH HE	871951473764800
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH HE	871951473765500
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH HE	871951473766200
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH HE	871951473767900
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH HE	871951473768600
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH HE	871951473769300
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH HE	871951473770900
LL512X LED80S/840 PSD NB 7 WH HE	871951473771600
LL512X LED80S/840 PSD MB 7 WH HE	871951473772300
LL523X LED100S/840 SIA MB 7 WH HE	871951473773000
LL523X LED100S/840 SIA WB 7 WH HE	871951473774700
LL523X LED123S/840 SIA NB 7 WH HE	871951473775400
LL523X LED123S/840 SIA MB 7 WH HE	871951473776100
LL523X LED123S/840 SIA WB 7 WH HE	871951473777800
LL523X LED160S/840 SIA NB 7 WH HE	871951473778500
LL523X LED160S/840 SIA MB 7 WH HE	871951473779200
LL523X LED62S/840 SIA WB 7 WH HE	871951473780800
LL523X LED123S/840 SIA PCO 7 WH HE	871951473781500
LL523X LED100S/840 SIA PCO 7 WH HE	871951473782200
LL523X LED62S/840 SIA PCO 7 WH HE	871951473783900
LL512X LED50S/840 SIA MB 7 WH HE	871951473784600
LL512X LED50S/840 SIA WB 7 WH HE	871951473785300
LL512X LED61S/840 SIA NB 7 WH HE	871951473786000

Bestelinformatie en Europese bestelcodes

Accessoires	
Mechanische accessoires	EOC
LL500Z SMB WH	871869637448199
LL500Z SMB SI	871869637449899
LL500Z SMB BK	871869637450499
LL500Z MB-SW WH	871869637451199
LL500Z MB-SW SI	871869637452899
LL500Z MB-SW BK	871869637453599
LL500Z PB WH	871869637454299
LL500Z PB SI	871869637455999
LL500Z PB BK	871869637456699
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	871869637457399
LL500Z MB-SW2 L5000 SI	871869637458099
LL500Z MB-SW2 L5000 BK	871869637459799
LL500Z CB-CH WH	871869637460399
LL500Z CB-CH SI	871869637461099
LL500Z CB-CH BK	871869637462799
LL500Z SW2 L1250	871869637476499
LL500Z SW2 L3000	871869637477199
LL500Z SW2 L5000	871869637478899
LL500Z MB-SW2 L3000 WH	872016942501999
LL500Z MB-SW2 L3000 SI	872016942502699
LL500Z MB-SW2 L3000 BK	872016942503399
LL500Z CPX Gen2 WH	871951477280900
LL500Z CPX Gen2 SI	871951477281600
LL500Z CPX Gen2 BK	871951477282300
LL500Z CPL Gen2 WH	871951477283000
LL500Z CPL Gen2 SI	871951477284700
LL500Z CPL Gen2 BK	871951477285400
LL500Z CPT Gen2 WH	871951477286100
LL500Z CPT Gen2 SI	871951477287800
LL500Z CPT Gen2 BK	871951477288500
Kabelgootaccessoires	
Kabelgootaccessoires	EOC
LL500Z SPA-CD	871869637463499
LL512Z CD WH	871869637464199
LL512Z CD SI	871869637465899
LL512Z CD BK	871869637466599
LL523Z CD WH	871869637467299
LL523Z CD SI	871869637468999
LL523Z CD BK	871869637469699
LL546Z CD WH	871869637470299
LL546Z CD SI	871869637471999
LL546Z CD BK	871869637472699
LL500Z CDS WH	871869637473399
LL500Z CDS SI	871869637474099
LL500Z CDS BK	871869637475799
LL500Z CB-CH SI	871869637461099
LL500Z CB-CH BK	871869637462799

Accessoires	
Blindplaten IP20	EOC
LL500Z BC L2300 WH	871869638354400
LL500Z BC L2300 SI	871869638355100
LL500Z BC L2300 BK	871869638356800
LL500Z BC L570 SI	871869698955599
LL500Z BC L570 BK	871869698956299
LL500Z BC L285 WH	871869698957999
LL500Z BC L285 SI	871869698958699
LL500Z BC L285 BK	871869698959399
LL500Z BC L1150 WH	871869698951799
LL500Z BC L1150 SI	871869698952499
LL500Z BC L1150 BK	871869698953199
LL500Z BC L570 WH	871869698954899
Blindplaten IP54	
Blindplaten IP54	EOC
LL600Z BC L2180 WH	871869698950099
LL600Z BC L520 WH	871869698947099
LL600Z BC L1040 WH	871869698948799
LL600Z BC L1090 WH	871869698949499
Elektrische accessoires	
Elektrische accessoires	EOC
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	872016942549199
LL500Z 2xEP CU Gen2 SI	872016942550799
LL500Z 2xEP CU Gen2 BK	872016942551499
LL500Z CM L400 Gen2 WH	871951477273100
LL500Z CM L400 Gen2 SI	871951477274800
LL500Z CM L400 Gen2 BK	871951477275500
LL500Z CM L550 Gen2 WH	871951477276200
LL500Z CM L550 Gen2 SI	871951477277900
LL500Z CM L550 Gen2 BK	871951477278600
LL500E IA4 Gen2 WH	871951477149900
LL500E H4 Gen2 WH	871951477279300
LL500E BLE WH	871869944811000
LL500E BLE BK	871869944813400
LL500E BLE SI	871869944815800
LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	872016947111500
LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	872016947110800



© 2024 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De in dit document verstrekte informatie kan zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd. Signify geeft geen verklaring of garantie met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de hierin opgenomen informatie en is niet aansprakelijk voor enige actie die hieruit voortvloeit. De informatie in dit document is niet bedoeld als commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract, tenzij anders overeengekomen met Signify. Philips en het Philips Shield zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van Signify Holding of hun respectievelijke eigenaren.

www.philips.com/maxosfusion