



# Die Zukunft im Lichtbandbereich

## Maxos unify

Ein flexibles Lichtbandsystem, das die bewährten Vorteile einer Tragschiene mit Stromführungsprofil mit verschiedenen Lichtträgerlängen kombiniert. Die speziell entwickelte Linsenoptik mit Flat-Lens-Technologie lenkt das Licht dorthin, wo es benötigt wird. Die hohe Lichtqualität ohne Artefakte sorgt für hohen Sehkomfort und damit eine angenehme und sichere Umgebung – ob für Mitarbeiter oder Kunden. Ein Lichtband, das es ermöglicht, neue Projekte mit einer optimalen Anzahl von Lichtträger zu planen, sowie zur Sanierung von bestehenden Installationen genutzt werden kann. Unsere eingesetzte Betriebsgerätetechnologie (DIA/DEIA) ermöglicht es, dass die Lichtträger mit einer DALI-Steuerung oder zusammen mit Sensoreinheiten auch für unser funkvernetztes Interact Pro System genutzt werden können. Die Sensoreinheiten und damit die Nutzung von Interact Pro können auch in der bestehenden Installation nachgerüstet werden. So können Sie Ihre Anwendung mit den besten Beleuchtungsmöglichkeiten auf den neuesten Stand bringen. Jetzt und in Zukunft.

# Maxos unify

## Vorteile

- Ein Lichtband für alle Anwendungen: 1,5 m lange Lichtträger (LL551X) für einfach Planung, 2,25 m lange Lichtträger (LL552X) für kostenoptimierte Projekte - beide in Tragschienen mit Stromführungssystem für flexible Positionierung einsetzbar. Zwei Effizienzklassen: NE (Normal Effizient) und UE (Ultra Effizient) für Fokus auf Investition oder optimierte Energieeinsparung.
- Einfache Sanierung bestehender Philips Tragschienen: Passende Ausführung der 1,5 m Lichtträger für Maxos Industry Tragschiene (LL553X) oder TTX400 Tragschiene (LL554X). In Kombination mit der Ultra-Effizienten (UE) Ausführung können die Energiekosten erheblich reduziert werden.
- Als Ausführung für unser funkvernetztes, smartes Lichtsteuersystem Interact Pro erhältlich, um in Kombination mit Tageslicht- und Bewegungserfassung die Energieeinsparungen weiter zu maximieren, ohne zusätzliche Steuerungsleitungen.
- Sehr gute Lichtqualität für hohen Sehkomfort.

## Merkmale

- Optimierte Lichtträgerlängen -> 1,5 m und 2,25 m, aufgebaut aus modularen Komponenten.
- Hohe Lichtausbeute von bis zu 200 lm/W für die Ultra-Effizienten (UE) Ausführungen.
- Lichtstromstabilität von 100.000 Stunden (L85) für die gesamte Produktfamilie ohne Ausnahme.
- Sensoreinheiten für die Nutzung des funkvernetzten, smarten Lichtsteuerungssystems Interact Pro.

## Anwendung

- Produktionsbereiche
- Lagerhallen
- Lebensmittel- und Großhandel

## Versions

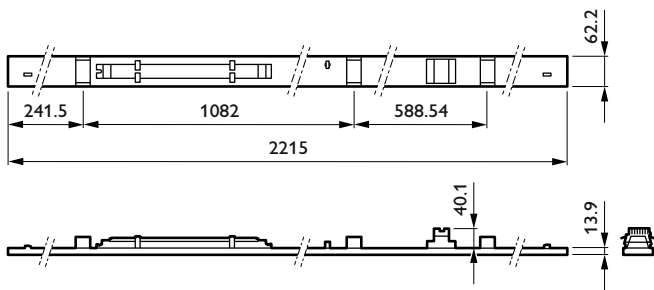
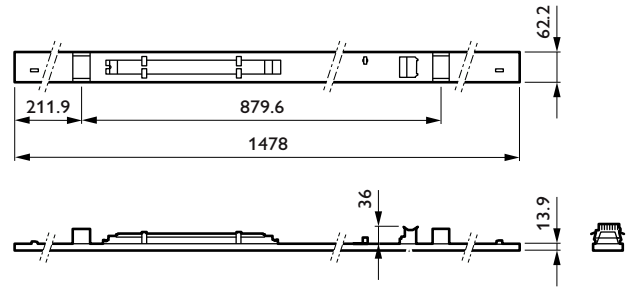
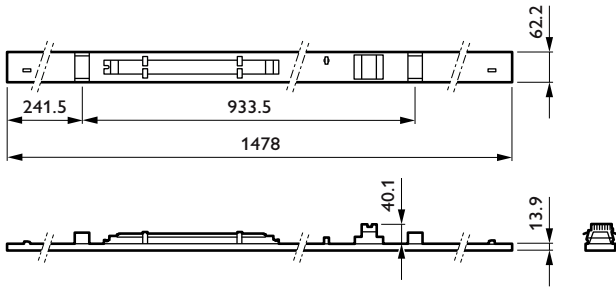


Maxos unify Very Wide Beam panel

Maxos unify panel for track black

# Maxos unify

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails



Very Wide beam lens detail



Maxos unify optical design

## Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80

## Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar

## Lichtregelung und Dimmen

Maximaler Dimmlevel	1%
---------------------	----

## Mechanik und Gehäuse

Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP20

## Notfallbetrieb

Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Notbeleuchtung	-

## Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	(0.34, 0.35) SDCM <3
Lichtstromtoleranz	+/-7%

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
95677300	LL552X 84S/840 NE DIA VWB WH	169 lm/W	8.400 lm	Sehr breitstrahlend
95678000	LL552X 123S/840 NE DIA VWB WH	164 lm/W	12.300 lm	Sehr breitstrahlend
95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	167 lm/W	4.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	167 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	167 lm/W	8.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	162 lm/W	10.500 lm	Tiefstrahlend (NB)
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	195 lm/W	4.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	195 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	195 lm/W	8.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	188 lm/W	10.500 lm	Tiefstrahlend (NB)
95581300	LL553X 105S/840 NE DIA WB WH	162 lm/W	10.500 lm	Breitstrahlend (WB)
95582000	LL553X 40S/840 NE DIA WB C-2R WH	167 lm/W	4.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95583700	LL553X 80S/840 NE DIA WB C-2R WH	167 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95584400	LL553X 80S/840 NE DIA NB C-2R WH	167 lm/W	8.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95585100	LL553X 105S/840 NE DIA WB C-2R WH	162 lm/W	10.500 lm	Breitstrahlend (WB)
95586800	LL553X 105S/840 NE DIA NB C-2R WH	162 lm/W	10.500 lm	Tiefstrahlend (NB)
95503500	LL552X 62S/840 NE DIA WB WH	175 lm/W	6.200 lm	Breitstrahlend (WB)
95504200	LL552X 160S/840 NE DIA NB WH	163 lm/W	16.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95505900	LL552X 62S/840 UE DIA WB WH	200 lm/W	6.200 lm	Breitstrahlend (WB)
95506600	LL552X 160S/840 UE DIA NB WH	191 lm/W	16.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95507300	LL552X 62S/840 NE SIA WB WH	180 lm/W	6.200 lm	Breitstrahlend (WB)
95508000	LL552X 160S/840 NE SIA NB WH	163 lm/W	16.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95509700	LL552X 62S/840 UE SIA WB WH	197 lm/W	6.200 lm	Breitstrahlend (WB)
95510300	LL552X 100S/840 UE SIA WB WH	196 lm/W	10.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95511000	LL552X 160S/840 UE SIA NB WH	191 lm/W	16.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95684100	LL552X 200S/840 NE DIA WB WH	161 lm/W	20.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95685800	LL552X 200S/840 UE DIA WB WH	185 lm/W	20.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95686500	LL552X 240S/840 UE DIA NB WH	185 lm/W	24.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95687200	LL552X 200S/840 UE DIA NB WH	185 lm/W	20.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95688900	LL552X BV 240S/840 UE DIA NB WH	185 lm/W	24.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95689600	LL552X BV 200S/840 UE DIA NB WH	185 lm/W	20.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95499100	LL551X 40S/840 UE DIA WB BK	195 lm/W	4.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95500400	LL551X 80S/840 UE DIA WB BK	195 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95501100	LL551X 80S/840 UE DIA NB BK	195 lm/W	8.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95502800	LL551X 105S/840 UE DIA NB BK	188 lm/W	10.500 lm	Tiefstrahlend (NB)
95495300	LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	167 lm/W	4.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95496000	LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	167 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
95497700	LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	167 lm/W	8.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95498400	LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	162 lm/W	10.500 lm	Tiefstrahlend (NB)
95577600	LL551X 105S/840 NE DIA WB WH	162 lm/W	10.500 lm	Breitstrahlend (WB)
95667400	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU WB WH	180 lm/W	4.400 lm	Breitstrahlend (WB)
95669800	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU NB WH	180 lm/W	4.400 lm	Tiefstrahlend (NB)
95670400	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU WB WH	196 lm/W	4.800 lm	Breitstrahlend (WB)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
95672800	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU NB WH	196 lm/W	4.800 lm	Tiefstrahlend (NB)
95680300	LL551X 133S/840 NE DIA WB WH	151 lm/W	13.300 lm	Breitstrahlend (WB)
95681000	LL551X 133S/840 HE DIA WB WH	182 lm/W	13.300 lm	Breitstrahlend (WB)
95682700	LL551X 133S/840 HE DIA NB WH	182 lm/W	13.300 lm	Tiefstrahlend (NB)
95683400	LL551X 160S/840 HE DIA NB WH	176 lm/W	16.000 lm	Tiefstrahlend (NB)
95668100	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU VWB WH	180 lm/W	4.400 lm	Sehr breitstrahlend
95671100	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU VWB WH	196 lm/W	4.800 lm	Sehr breitstrahlend
95673500	LL551X 40S/840 NE DIA VWB WH	163 lm/W	4.000 lm	Sehr breitstrahlend
95674200	LL551X 80S/840 NE DIA VWB WH	163 lm/W	8.000 lm	Sehr breitstrahlend
95675900	LL553X 55S/840 NE DIA VWB WH	177 lm/W	5.500 lm	Sehr breitstrahlend
95676600	LL553X 66S/840 NE DIA VWB WH	166 lm/W	6.600 lm	Sehr breitstrahlend

### Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Order Code	Full Product Name	Systemleistung
95677300	LL552X 84S/840 NE DIA VWB WH	48,5 W	95686500	LL552X 240S/840 UE DIA NB WH	130 W
95678000	LL552X 123S/840 NE DIA VWB WH	74 W	95687200	LL552X 200S/840 UE DIA NB WH	108 W
95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	24 W	95688900	LL552X BV 240S/840 UE DIA NB WH	130 W
95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	48 W	95689600	LL552X BV 200S/840 UE DIA NB WH	108 W
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	48 W	95499100	LL551X 40S/840 UE DIA WB BK	20,5 W
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	65 W	95500400	LL551X 80S/840 UE DIA WB BK	41 W
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	20,5 W	95501100	LL551X 80S/840 UE DIA NB BK	41 W
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	41 W	95502800	LL551X 105S/840 UE DIA NB BK	56 W
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	41 W	95495300	LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	24 W
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	56 W	95496000	LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	48 W
95581300	LL553X 105S/840 NE DIA WB WH	65 W	95497700	LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	48 W
95582000	LL553X 40S/840 NE DIA WB C-2R WH	24 W	95498400	LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	65 W
95583700	LL553X 80S/840 NE DIA WB C-2R WH	48 W	95577600	LL551X 105S/840 NE DIA WB WH	65 W
95584400	LL553X 80S/840 NE DIA NB C-2R WH	48 W	95667400	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU WB WH	42,5 W
95585100	LL553X 105S/840 NE DIA WB C-2R WH	65 W	95669800	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU NB WH	42,5 W
95586800	LL553X 105S/840 NE DIA NB C-2R WH	65 W	95670400	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU WB WH	41,5 W
95503500	LL552X 62S/840 NE DIA WB WH	35,5 W	95672800	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU NB WH	41,5 W
95504200	LL552X 160S/840 NE DIA NB WH	98 W	95680300	LL551X 133S/840 NE DIA WB WH	88 W
95505900	LL552X 62S/840 UE DIA WB WH	31 W	95681000	LL551X 133S/840 HE DIA WB WH	73 W
95506600	LL552X 160S/840 UE DIA NB WH	84 W	95682700	LL551X 133S/840 HE DIA NB WH	73 W
95507300	LL552X 62S/840 NE SIA WB WH	34,5 W	95683400	LL551X 160S/840 HE DIA NB WH	91 W
95508000	LL552X 160S/840 NE SIA NB WH	98 W	95668100	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU VWB WH	42,5 W
95509700	LL552X 62S/840 UE SIA WB WH	31,5 W	95671100	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU VWB WH	41,5 W
95510300	LL552X 100S/840 UE SIA WB WH	51 W	95673500	LL551X 40S/840 NE DIA VWB WH	24 W
95511000	LL552X 160S/840 UE SIA NB WH	84 W	95674200	LL551X 80S/840 NE DIA VWB WH	48 W
95684100	LL552X 200S/840 NE DIA WB WH	124 W	95675900	LL553X 55S/840 NE DIA VWB WH	30,5 W
95685800	LL552X 200S/840 UE DIA WB WH	108 W	95676600	LL553X 66S/840 NE DIA VWB WH	38,5 W

### Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Order Code	Full Product Name	Dimmbar
95677300	LL552X 84S/840 NE DIA VWB WH	Ja	95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	Ja
95678000	LL552X 123S/840 NE DIA VWB WH	Ja	95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	Ja
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	Ja
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	Ja
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	Ja
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	Ja
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	Ja
95581300	LL553X 105S/840 NE DIA WB WH	Ja
95582000	LL553X 40S/840 NE DIA WB C-2R WH	Ja
95583700	LL553X 80S/840 NE DIA WB C-2R WH	Ja
95584400	LL553X 80S/840 NE DIA NB C-2R WH	Ja
95585100	LL553X 105S/840 NE DIA WB C-2R WH	Ja
95586800	LL553X 105S/840 NE DIA NB C-2R WH	Ja
95503500	LL552X 62S/840 NE DIA WB WH	Ja
95504200	LL552X 160S/840 NE DIA NB WH	Ja
95505900	LL552X 62S/840 UE DIA WB WH	Ja
95506600	LL552X 160S/840 UE DIA NB WH	Ja
95507300	LL552X 62S/840 NE SIA WB WH	Ja
95508000	LL552X 160S/840 NE SIA NB WH	Ja
95509700	LL552X 62S/840 UE SIA WB WH	Ja
95510300	LL552X 100S/840 UE SIA WB WH	Ja
95511000	LL552X 160S/840 UE SIA NB WH	Ja
95684100	LL552X 200S/840 NE DIA WB WH	Ja
95685800	LL552X 200S/840 UE DIA WB WH	Ja
95686500	LL552X 240S/840 UE DIA NB WH	Ja
95687200	LL552X 200S/840 UE DIA NB WH	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
95688900	LL552X BV 240S/840 UE DIA NB WH	Ja
95689600	LL552X BV 200S/840 UE DIA NB WH	Ja
95499100	LL551X 40S/840 UE DIA WB BK	Ja
95500400	LL551X 80S/840 UE DIA WB BK	Ja
95501100	LL551X 80S/840 UE DIA NB BK	Ja
95502800	LL551X 105S/840 UE DIA NB BK	Ja
95495300	LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	Ja
95496000	LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	Ja
95497700	LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	Ja
95498400	LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	Ja
95577600	LL551X 105S/840 NE DIA WB WH	Ja
95667400	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU WB WH	Nein
95669800	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU NB WH	Nein
95670400	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU WB WH	Nein
95672800	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU NB WH	Nein
95680300	LL551X 133S/840 NE DIA WB WH	Ja
95681000	LL551X 133S/840 HE DIA WB WH	Ja
95682700	LL551X 133S/840 HE DIA NB WH	Ja
95683400	LL551X 160S/840 HE DIA NB WH	Ja
95668100	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU VWB WH	Nein
95671100	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU VWB WH	Nein
95673500	LL551X 40S/840 NE DIA VWB WH	Ja
95674200	LL551X 80S/840 NE DIA VWB WH	Ja
95675900	LL553X 55S/840 NE DIA VWB WH	Ja
95676600	LL553X 66S/840 NE DIA VWB WH	Ja

**Mechanik und Gehäuse**

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
95677300	LL552X 84S/840 NE DIA VWB WH	Weiß
95678000	LL552X 123S/840 NE DIA VWB WH	Weiß
95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	Weiß
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	Weiß
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	Weiß
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	Weiß
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	Weiß
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	Weiß
95581300	LL553X 105S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95582000	LL553X 40S/840 NE DIA WB C-2R WH	Weiß
95583700	LL553X 80S/840 NE DIA WB C-2R WH	Weiß
95584400	LL553X 80S/840 NE DIA NB C-2R WH	Weiß
95585100	LL553X 105S/840 NE DIA WB C-2R WH	Weiß
95586800	LL553X 105S/840 NE DIA NB C-2R WH	Weiß
95503500	LL552X 62S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95504200	LL552X 160S/840 NE DIA NB WH	Weiß
95505900	LL552X 62S/840 UE DIA WB WH	Weiß
95506600	LL552X 160S/840 UE DIA NB WH	Weiß
95507300	LL552X 62S/840 NE SIA WB WH	Weiß
95508000	LL552X 160S/840 NE SIA NB WH	Weiß
95509700	LL552X 62S/840 UE SIA WB WH	Weiß

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
95510300	LL552X 100S/840 UE SIA WB WH	Weiß
95511000	LL552X 160S/840 UE SIA NB WH	Weiß
95684100	LL552X 200S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95685800	LL552X 200S/840 UE DIA WB WH	Weiß
95686500	LL552X 240S/840 UE DIA NB WH	Weiß
95687200	LL552X 200S/840 UE DIA NB WH	Weiß
95688900	LL552X BV 240S/840 UE DIA NB WH	Weiß
95689600	LL552X BV 200S/840 UE DIA NB WH	Weiß
95499100	LL551X 40S/840 UE DIA WB BK	Schwarz
95500400	LL551X 80S/840 UE DIA WB BK	Schwarz
95501100	LL551X 80S/840 UE DIA NB BK	Schwarz
95502800	LL551X 105S/840 UE DIA NB BK	Schwarz
95495300	LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95496000	LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95497700	LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	Weiß
95498400	LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	Weiß
95577600	LL551X 105S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95667400	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU WB WH	Weiß
95669800	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU NB WH	Weiß
95670400	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU WB WH	Weiß
95672800	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU NB WH	Weiß
95680300	LL551X 133S/840 NE DIA WB WH	Weiß
95681000	LL551X 133S/840 HE DIA WB WH	Weiß

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
95682700	LL551X 133S/840 HE DIA NB WH	Weiß
95683400	LL551X 160S/840 HE DIA NB WH	Weiß
95668100	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU VWB WH	Weiß
95671100	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU VWB WH	Weiß

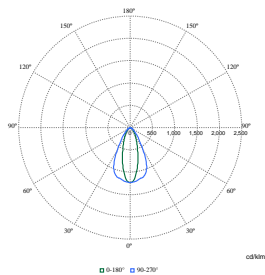
Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
95673500	LL551X 40S/840 NE DIA VWB WH	Weiß
95674200	LL551X 80S/840 NE DIA VWB WH	Weiß
95675900	LL553X 55S/840 NE DIA VWB WH	Weiß
95676600	LL553X 66S/840 NE DIA VWB WH	Weiß

## Produktdaten

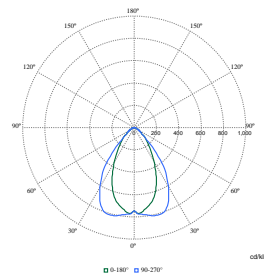
Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
95677300	LL552X 84S/840 NE DIA VWB WH	LL552X
95678000	LL552X 123S/840 NE DIA VWB WH	LL552X
95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	LL553X
95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	LL553X
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	LL553X
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	LL553X
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	LL553X
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	LL553X
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	LL553X
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	LL553X
95581300	LL553X 105S/840 NE DIA WB WH	LL553X
95582000	LL553X 40S/840 NE DIA WB C-2R WH	LL553X
95583700	LL553X 80S/840 NE DIA WB C-2R WH	LL553X
95584400	LL553X 80S/840 NE DIA NB C-2R WH	LL553X
95585100	LL553X 105S/840 NE DIA WB C-2R WH	LL553X
95586800	LL553X 105S/840 NE DIA NB C-2R WH	LL553X
95503500	LL552X 62S/840 NE DIA WB WH	LL552X
95504200	LL552X 160S/840 NE DIA NB WH	LL552X
95505900	LL552X 62S/840 UE DIA WB WH	LL552X
95506600	LL552X 160S/840 UE DIA NB WH	LL552X
95507300	LL552X 62S/840 NE SIA WB WH	LL552X
95508000	LL552X 160S/840 NE SIA NB WH	LL552X
95509700	LL552X 62S/840 UE SIA WB WH	LL552X
95510300	LL552X 100S/840 UE SIA WB WH	LL552X
95511000	LL552X 160S/840 UE SIA NB WH	LL552X
95684100	LL552X 200S/840 NE DIA WB WH	LL552X
95685800	LL552X 200S/840 UE DIA WB WH	LL552X

Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
95686500	LL552X 240S/840 UE DIA NB WH	LL552X
95687200	LL552X 200S/840 UE DIA NB WH	LL552X
95688900	LL552X BV 240S/840 UE DIA NB WH	LL552X
95689600	LL552X BV 200S/840 UE DIA NB WH	LL552X
95499100	LL551X 40S/840 UE DIA WB BK	LL551X
95500400	LL551X 80S/840 UE DIA WB BK	LL551X
95501100	LL551X 80S/840 UE DIA NB BK	LL551X
95502800	LL551X 105S/840 UE DIA NB BK	LL551X
95495300	LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	LL551X
95496000	LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	LL551X
95497700	LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	LL551X
95498400	LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	LL551X
95577600	LL551X 105S/840 NE DIA WB WH	LL551X
95667400	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU WB WH	LL551X
95669800	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU NB WH	LL551X
95670400	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU WB WH	LL551X
95672800	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU NB WH	LL551X
95680300	LL551X 133S/840 NE DIA WB WH	LL551X
95681000	LL551X 133S/840 HE DIA WB WH	LL551X
95682700	LL551X 133S/840 HE DIA NB WH	LL551X
95683400	LL551X 160S/840 HE DIA NB WH	LL551X
95668100	LL551X 43_49_60_72S/840 NE PSU VWB WH	LL551X
95671100	LL551X 47_54_66_80S/840 UE PSU VWB WH	LL551X
95673500	LL551X 40S/840 NE DIA VWB WH	LL551X
95674200	LL551X 80S/840 NE DIA VWB WH	LL551X
95675900	LL553X 55S/840 NE DIA VWB WH	LL553X
95676600	LL553X 66S/840 NE DIA VWB WH	LL553X

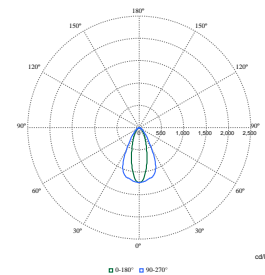
## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - 910925871030



Polar Normal (separate) - 910925871029

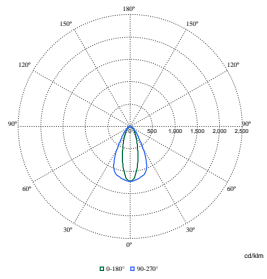


Polar Normal (separate) - 910925871031

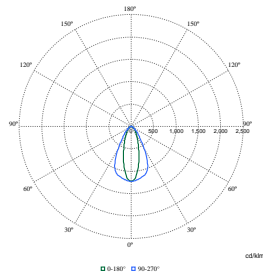




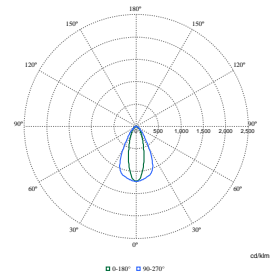
Polar Wide Diagrams



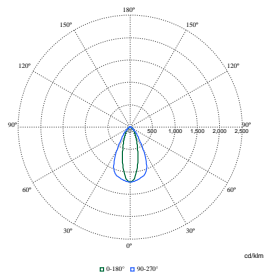
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870851



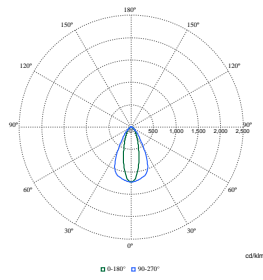
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870845



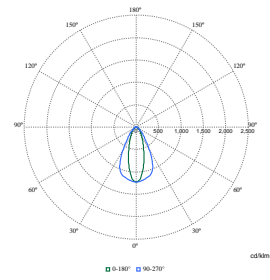
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870849



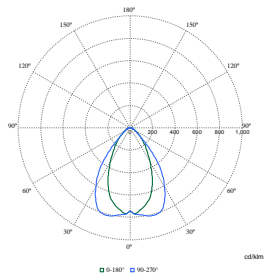
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870855



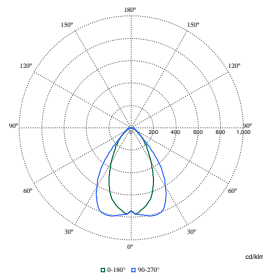
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870853



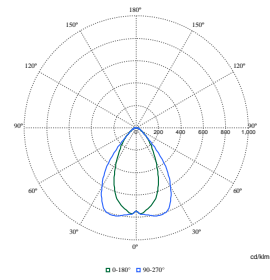
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870865



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870842

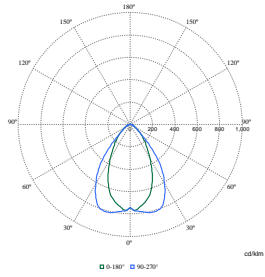


Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870864

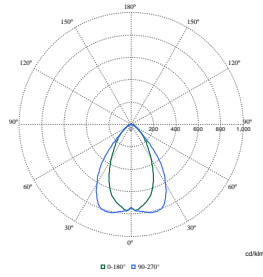


Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870846

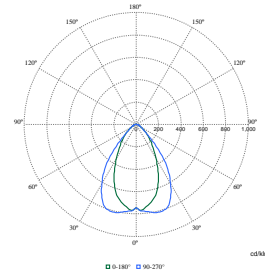
Polar Wide Diagrams



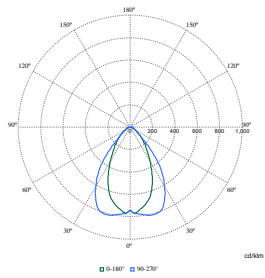
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870852



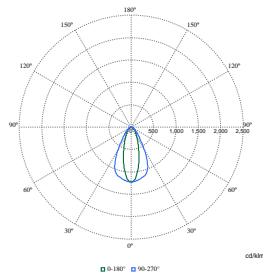
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870850



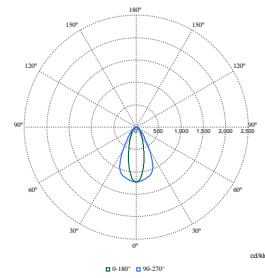
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870857



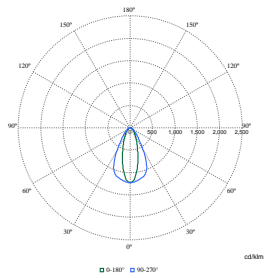
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870847



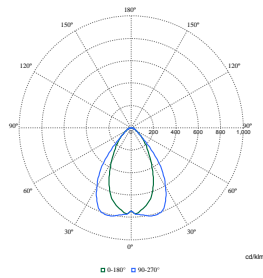
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870862



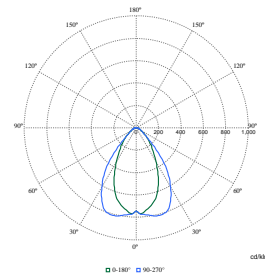
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870844



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870866

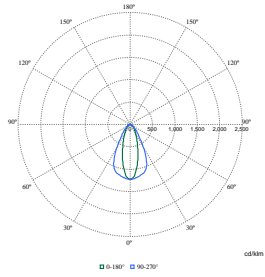


Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870863

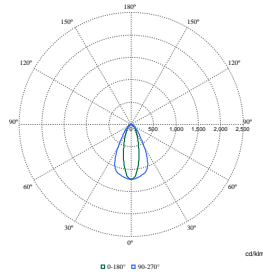


Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870859

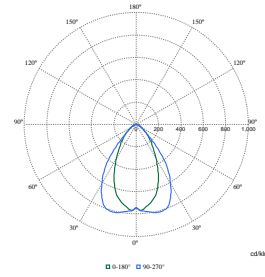
Polar Wide Diagrams



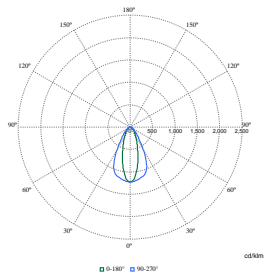
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870858



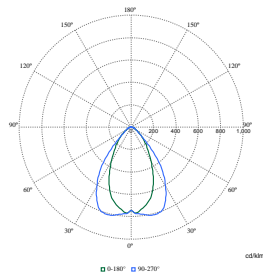
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870861



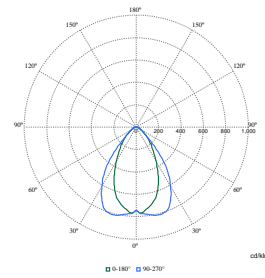
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870925



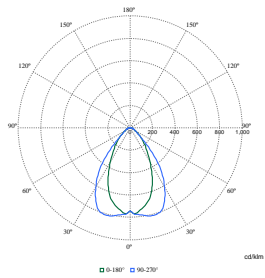
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870934



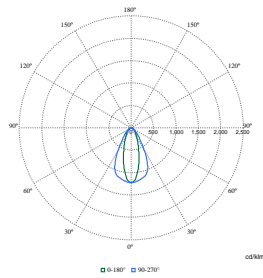
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870933



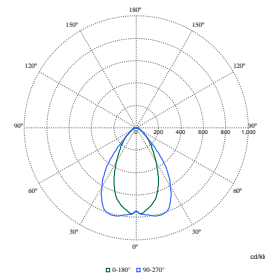
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870929



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870930



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870932



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870931

