



Noul standard în trunking

Maxos unify

Un sistem adaptabil de canale LED, care combină avantajele bine dovedite ale unei șine electrice ce permite poziționarea flexibilă a panourilor liniare, oferind combinații multiple de flux/lungime, cu lentile special concepute pentru a direcționa lumina acolo unde este nevoie. O soluție care permite proiectarea de noi proiecte cu un număr optim de panouri liniare și o soluție pentru adaptarea instalațiilor vechi - aducând aplicația dvs. la zi cu cele mai recente posibilități de iluminat. Acum, și în viitor.

Beneficii

- Modernizare retrofit ușoară a unităților electrice „vechi” Maxos și TTX400 cu economii semnificative de energie cu portofoliul UE
- Modernizați instalația cu sisteme Interact pentru a debloca mai multe economii
- Infrastructură flexibilă de trunking cu o soluție pentru toate scenariile electrice și nu numai
- Performanță fiabilă și de lungă durată pe întreaga ofertă

Caracteristici

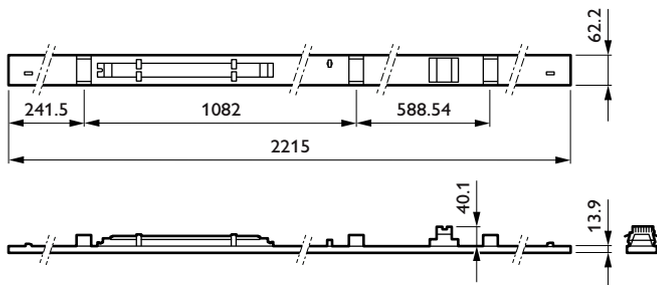
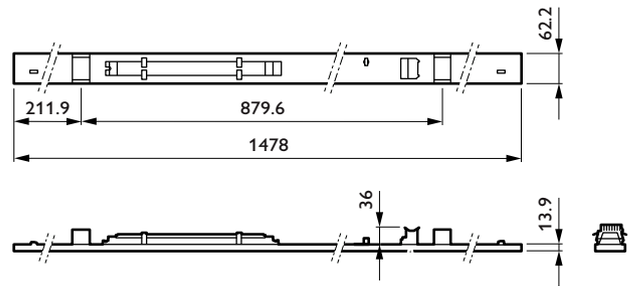
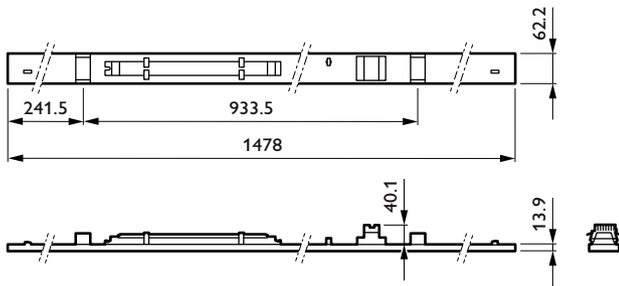
- Ofertă simplificată de panouri -> 1,5 m și 2,25 m construite pe componente modulare.
- Eficacitate ridicată de până la 200 lm/W în intervalul UE
- Menținerea fluxului luminos L85 100.000 ore pe întreaga gamă
- Unități senzori dedicati pentru a face upgrade la propunerile de sisteme interact

Cerere

- Industria alimentară și magazinele mari
- Producție;
- Depozite

Maxos unify

Cote



Detalii produs



Maxos unify optical design

Informații generale

Balast inclus	Da
Număr de unități de echipament	1 unitate

Date tehnice lumină

Unghi de distribuție sursă de lumină	120°
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80

Funcționare și sistem electric

Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%

Sistem mecanic și carcasă

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03
Cod de protecție împotriva infiltrărilor	IP20

Funcționare de urgență

Central de urgență	Nu
Iluminat de urgență	-

Aprobare și aplicație

Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +35 °C
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s

Performanță inițială (conformitate IEC)

Cromatică inițială	(0.34, 0.35) SDCM <3
Toleranță flux luminos	+/-7%

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Tip de sistem optic
95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	167 lm/W	4.000 lm	Fascicul luminos larg
95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	167 lm/W	8.000 lm	Fascicul luminos larg
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	167 lm/W	8.000 lm	Fascicul luminos îngust
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	162 lm/W	10.500 lm	Fascicul luminos îngust
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	195 lm/W	4.000 lm	Fascicul luminos larg
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	195 lm/W	8.000 lm	Fascicul luminos larg
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	195 lm/W	8.000 lm	Fascicul luminos îngust
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	188 lm/W	10.500 lm	Fascicul luminos îngust
95503500	LL552X 62S/840 NE DIA WB WH	175 lm/W	6.200 lm	Fascicul luminos larg
95504200	LL552X 160S/840 NE DIA NB WH	163 lm/W	16.000 lm	Fascicul luminos îngust
95505900	LL552X 62S/840 UE DIA WB WH	200 lm/W	6.200 lm	Fascicul luminos larg
95506600	LL552X 160S/840 UE DIA NB WH	191 lm/W	16.000 lm	Fascicul luminos îngust
95507300	LL552X 62S/840 NE SIA WB WH	180 lm/W	6.200 lm	Fascicul luminos larg
95508000	LL552X 160S/840 NE SIA NB WH	163 lm/W	16.000 lm	Fascicul luminos îngust
95509700	LL552X 62S/840 UE SIA WB WH	197 lm/W	6.200 lm	Fascicul luminos larg
95510300	LL552X 100S/840 UE SIA WB WH	196 lm/W	10.000 lm	Fascicul luminos larg
95511000	LL552X 160S/840 UE SIA NB WH	191 lm/W	16.000 lm	Fascicul luminos îngust
95499100	LL551X 40S/840 UE DIA WB BK	195 lm/W	4.000 lm	Fascicul luminos larg
95500400	LL551X 80S/840 UE DIA WB BK	195 lm/W	8.000 lm	Fascicul luminos larg
95501100	LL551X 80S/840 UE DIA NB BK	195 lm/W	8.000 lm	Fascicul luminos îngust
95502800	LL551X 105S/840 UE DIA NB BK	188 lm/W	10.500 lm	Fascicul luminos îngust
95495300	LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	167 lm/W	4.000 lm	Fascicul luminos larg
95496000	LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	167 lm/W	8.000 lm	Fascicul luminos larg
95497700	LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	167 lm/W	8.000 lm	Fascicul luminos îngust
95498400	LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	162 lm/W	10.500 lm	Fascicul luminos îngust

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Consum de curent	Order Code	Full Product Name	Consum de curent
95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	24 W	95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	48 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	48 W
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	65 W
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	20,5 W
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	41 W
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	41 W
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	56 W
95503500	LL552X 62S/840 NE DIA WB WH	35,5 W
95504200	LL552X 160S/840 NE DIA NB WH	98 W
95505900	LL552X 62S/840 UE DIA WB WH	31 W
95506600	LL552X 160S/840 UE DIA NB WH	84 W
95507300	LL552X 62S/840 NE SIA WB WH	34,5 W
95508000	LL552X 160S/840 NE SIA NB WH	98 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
95509700	LL552X 62S/840 UE SIA WB WH	31,5 W
95510300	LL552X 100S/840 UE SIA WB WH	51 W
95511000	LL552X 160S/840 UE SIA NB WH	84 W
95499100	LL551X 40S/840 UE DIA WB BK	20,5 W
95500400	LL551X 80S/840 UE DIA WB BK	41 W
95501100	LL551X 80S/840 UE DIA NB BK	41 W
95502800	LL551X 105S/840 UE DIA NB BK	56 W
95495300	LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	24 W
95496000	LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	48 W
95497700	LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	48 W
95498400	LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	65 W

Sistem mecanic și carcasă

Order Code	Full Product Name	Culoare carcasă
95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	Alb
95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	Alb
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	Alb
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	Alb
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	Alb
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	Alb
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	Alb
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	Alb
95503500	LL552X 62S/840 NE DIA WB WH	Alb
95504200	LL552X 160S/840 NE DIA NB WH	Alb
95505900	LL552X 62S/840 UE DIA WB WH	Alb
95506600	LL552X 160S/840 UE DIA NB WH	Alb
95507300	LL552X 62S/840 NE SIA WB WH	Alb

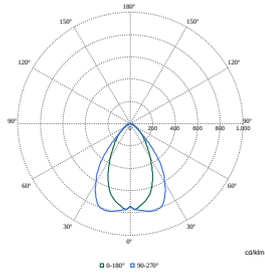
Order Code	Full Product Name	Culoare carcasă
95508000	LL552X 160S/840 NE SIA NB WH	Alb
95509700	LL552X 62S/840 UE SIA WB WH	Alb
95510300	LL552X 100S/840 UE SIA WB WH	Alb
95511000	LL552X 160S/840 UE SIA NB WH	Alb
95499100	LL551X 40S/840 UE DIA WB BK	Negru
95500400	LL551X 80S/840 UE DIA WB BK	Negru
95501100	LL551X 80S/840 UE DIA NB BK	Negru
95502800	LL551X 105S/840 UE DIA NB BK	Negru
95495300	LL551X 40S/840 NE DIA WB WH	Alb
95496000	LL551X 80S/840 NE DIA WB WH	Alb
95497700	LL551X 80S/840 NE DIA NB WH	Alb
95498400	LL551X 105S/840 NE DIA NB WH	Alb

Date despre produs

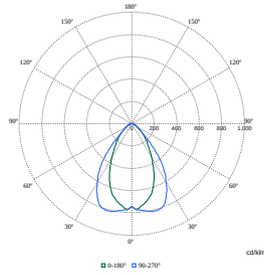
Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
95512700	LL553X 40S/840 NE DIA WB WH	LL553X
95513400	LL553X 80S/840 NE DIA WB WH	LL553X
95514100	LL553X 80S/840 NE DIA NB WH	LL553X
95515800	LL553X 105S/840 NE DIA NB WH	LL553X
95516500	LL553X 40S/840 UE DIA WB WH	LL553X
95517200	LL553X 80S/840 UE DIA WB WH	LL553X
95518900	LL553X 80S/840 UE DIA NB WH	LL553X
95519600	LL553X 105S/840 UE DIA NB WH	LL553X
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

Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
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
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

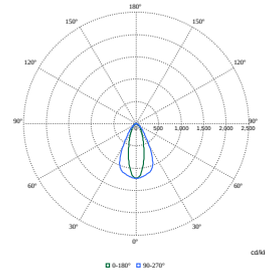
Polar Wide Diagrams



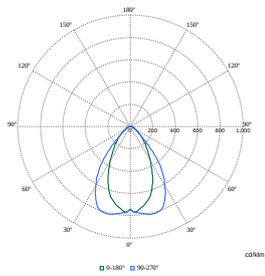
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870860



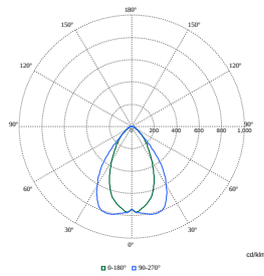
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870856



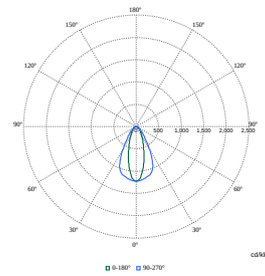
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870848



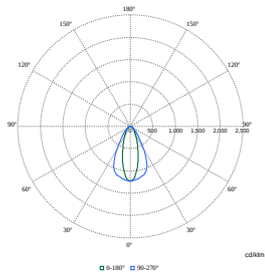
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870843



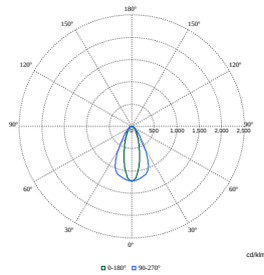
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870854



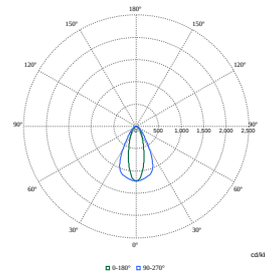
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870851



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870845

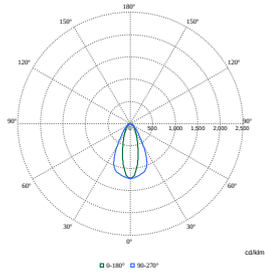


Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870849

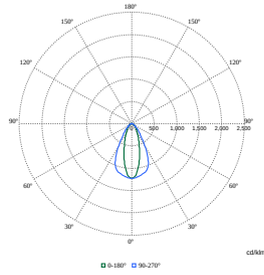


Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870855

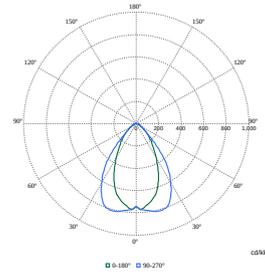
Polar Wide Diagrams



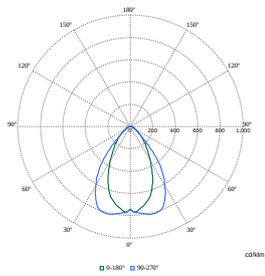
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870853



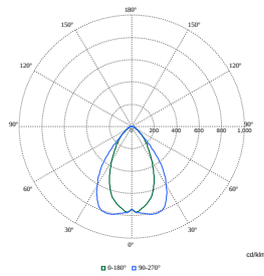
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870865



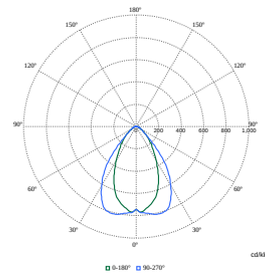
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870842



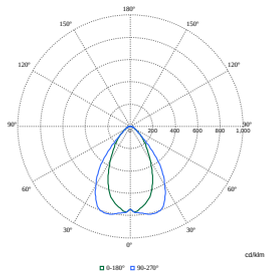
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870864



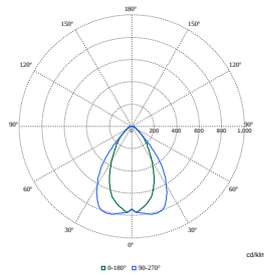
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870846



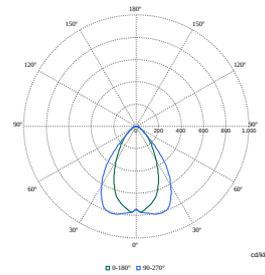
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870852



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870850

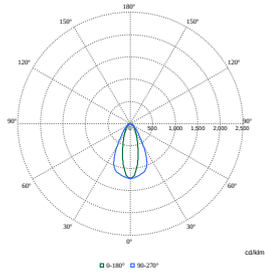


Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870857

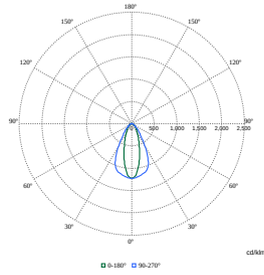


Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870847

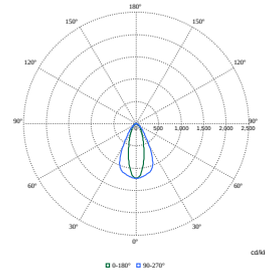
Polar Wide Diagrams



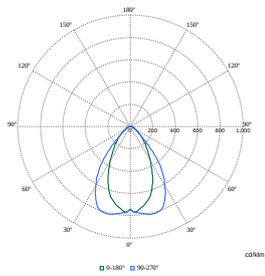
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870862



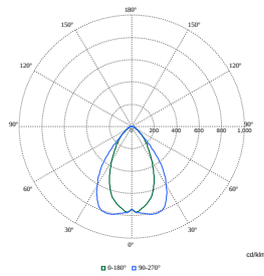
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870844



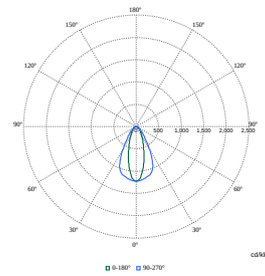
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870866



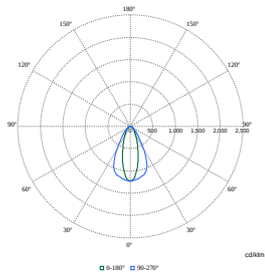
Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870863



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870859



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870858



Polar Normal (separate) - LL550XI - 910925870861

