



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage intérieur

Systemes d'éclairages linéaires

PHILIPS

Maxos fusion



- La liberté de (re)positionnement vous permet de diriger la lumière où vous le souhaitez
- Une famille complète de luminaires pour créer l'atmosphère voulue ; une grande variété de faisceaux pour s'adapter aux diverses applications
- Avec le rail comportant jusqu'à 13 fils, l'éclairage de secours et/ou des matériels tiers peuvent être intégrés rendant les installations plus aérées



Maxos fusion est un système rail LED adaptable qui offre une excellente qualité de lumière, tout en réduisant de plus de moitié les coûts énergétiques par rapport aux lampes fluorescentes. Pour les applications de commerce, une famille de unités électriques linéaires, de modules non linéaires et un portefeuille de spots peuvent être intégrés simplement dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, il s'agit principalement de réduire les coûts d'installation et de maintenance en utilisant un nombre réduit d'unités électriques. Grâce au rail comportant jusqu'à 13 fils, à la liberté de positionnement de ces équipements selon les besoins, et à l'intégration d'autres services/matériels tiers, le système vous permet de réduire l'encombrement au plafond. Il peut également être reconfiguré facilement pour accueillir de futurs changements de disposition. L'infrastructure est conçue pour pouvoir intégrer des capteurs destinés à la collecte de données, vous offrant l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

- Type : LL512X (unité électrique linéaire courte, 1,15 m, version IP20). LL523X (unité électrique linéaire longue, 2,3 m, version IP20). LL512T (rail de 1,15 m, version IP20). LL523T (rail de 2,30 m, version IP20). LL546T (rail de 4,60 m, version IP20). 7 W= rail avec 7 fils à l'intérieur du rail. 13 W= rail avec 13 fils à l'intérieur du rail. LL6..X= unité électrique linéaire IP54. LL6..T= rail IP54
- Source lumineuse : Module LED remplaçable (unité électrique LED linéaire)
- Puissance système : Varie en fonction de la longueur de l'unité électrique linéaire et du flux lumineux (21, 35, 41, 45, 70, 90 W)
- Angle du faisceau : NB / MB / WB / DA25N / DA25W / DA35W / DA45 / version vasque opale
- Flux système : 3100, 5000, 6150 lm (version LL512X). 6200, 10000, 12300 lm (version LL523X)
- Température de couleur : 3000 et 4000 K en standard (5000 et 6500 K sur demande)
- Indice de rendu des couleurs : >80
- Durée de vie L70B50 : 70.000 heures
- Durée de vie L80B50 : 50.000 heures
- Durée de vie L90B50 : 30.000 heures
- Température ambiante moyenne : 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -25 à +35 °C
- Gradation : DALI
- Éclairage de secours : Eclairage de secours avec batterie intégrée EL1 (1 h), EL3 (3 h); option pour retour DALI : PSED pour éclairage de secours centralisé
- Options : Intégré (module LED à driver intégré). Driver Philips Xitanium
- Matériau : Rail: tôle. Unité électrique linéaire: tôle
- Couleur : WH (RAL9003), BK (RAL9004), SI (RAL 9006), finition semi-brillante
- Fermeture : Polycarbonate
- Connexion : Système de rail comportant jusqu'à 13fils, unité électrique équipée d'un connecteur dédié pour se connecter au rail. Câble traversant via un système de rail à l'intérieur du rail; 2,5 mm²
- Accessoires : Nombreux accessoires disponibles : étriers pour montage en suspension (filin acier ou chaînette) ou en plafonnier ; éclisse externe pour connecter les rails, kit de démarrage début ou de milieu de ligne, embouts ; couvercles de fermetures (possibilité de couper à la longueur) ; goulotte...
- Remarques : Familles de projecteurs compatibles: Projecteur GreenSpace Accent.Compatible avec le panneau non linéaire: StoreSet



Maxos fusion

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	98725400	LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	LL512LED50/835	1	Y4 185,00
5	98726100	LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH	LL523LED100/835	1	Y4 320,00
5	98727800	LL512X LED61S/840 PSD XNB 7 WH XT	LL523LED61XNB	1	Y4 195,00
5	98728500	LL523X LED100S/840 PSD XNB 7 WH XT	LL523LED100XNBX	1	Y4 330,00
5	98729200	LL523X LED123S/840 PSD XNB 7 WH XT	LL523LED123XNBX	1	Y4 330,00
5	98953199	LL500Z BC L1150 BK	LL500ZBCL1150BK	1	Y4 8,00
5	98952499	LL500Z BC L1150 SI	LL500ZBCL1150SI	1	Y4 8,00
5	98951799	LL500Z BC L1150 WH	LL500ZBCL1150WH	1	Y4 8,00
5	98959399	LL500Z BC L285 BK	LL500ZBCL285BK	1	Y4 5,00
5	98958699	LL500Z BC L285 SI	LL500ZBCL285SI	1	Y4 5,00
5	98957999	LL500Z BC L285 WH	LL500ZBCL285WH	1	Y4 5,00
5	98956299	LL500Z BC L570 BK	LL500ZBCL570BK	1	Y4 6,00
5	98955599	LL500Z BC L570 SI	LL500ZBCL570SI	1	Y4 6,00
5	98954899	LL500Z BC L570 WH	LL500ZBCL570WH	1	Y4 6,00
5	37456699	LL500Z PB BK	LL500ZPBK	1	Y4 12,00
5	37455999	LL500Z PB SI	LL500ZPBSI	1	Y4 12,00
5	98948799	LL600Z BC L1040 WH	LL600BCL1040	1	Y4 6,00
5	98949499	LL600Z BC L1090 WH	LL600BCL1090	1	Y4 6,50
5	98950099	LL600Z BC L2180 WH	LL600ZBCL2180	1	Y4 11,00
5	98947099	LL600Z BC L520 WH	LL600BCL520	1	Y4 3,00

Rail IP20. LL512=120mm, LL523=2300mm, LL546=4600mm

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	39736799	LL512T 7 WH	LL512T7WH	1	Y4 50,00
5	39737499	LL512T 13 WH	LL512T13WH	1	Y4 70,00
5	39738199	LL523T 7 WH	LL523T7WH	1	Y4 80,00
5	39739899	LL523T 13 WH	LL523T13WH	1	Y4 100,00
5	39740499	LL546T 7 WH	LL546T7WH	1	Y4 110,00
5	39741199	LL546T 13 WH	LL546T13WH	1	Y4 140,00
5	39742899	LL512T 7 SI	LL512T7SI	1	Y4 50,00
5	39744299	LL523T 7 SI	LL523T7SI	1	Y4 80,00
5	39746699	LL546T 7 SI	LL546T7SI	1	Y4 110,00
5	39748099	LL512T 7 BK	LL512T7BK	1	Y4 50,00
5	39750399	LL523T 7 BK	LL523T7BK	1	Y4 80,00
5	39752799	LL546T 7 BK	LL546T7BK	1	Y4 110,00

Rail IP54. LL612=1200mm, LL623=2300mm, LL646=4600mm

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
©	39757299	LL623T 7 WH	LL623T7WH	1	Y4 100,00
©	39758999	LL623T 13 WH	LL623T13WH	1	Y4 120,00
©	39759699	LL646T 7 WH	LL646T7WH	1	Y4 130,00
©	39755899	LL646T 13 WH	LL646T13WH	1	Y4 150,00

Support de montage pour plafonnier

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	37448199	LL500Z SMB WH	1	Y4	8,00
5	37449899	LL500Z SMB SI	1	Y4	8,00
5	37450499	LL500Z SMB BK	1	Y4	8,00

Support de montage pour suspension (câble compris)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	37451199	LL500Z MB-SW WH	1	Y4	12,00
5	37457399	LL500Z MB-SW2 L5000 WH	1	Y4	22,00
5	37458099	LL500Z MB-SW2 L5000 SI	1	Y4	22,00
5	37459799	LL500Z MB-SW2 L5000 BK	1	Y4	22,00

Support de montage (attache comprise)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	37460399	LL500Z CB-CH WH	1	Y4	11,00
5	37461099	LL500Z CB-CH SI	1	Y4	11,00
5	37462799	LL500Z CB-CH BK	1	Y4	11,00
5	37476499	LL500Z SW2 L1250	1	Y4	10,00
5	37477199	LL500Z SW2 L3000	1	Y4	10,00
5	37478899	LL500Z SW2 L5000	1	Y4	12,00
5	37454299	LL500Z PB WH	1	Y4	12,00

Coupleur externe

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	38329200	LL500Z CPE WH	1	Y4	12,00
5	38330800	LL500Z CPE SI	1	Y4	12,00
5	38331500	LL500Z CPE BK	1	Y4	12,00

Couvercle aveugle

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	38354400	LL500Z BC L2300 WH	1	Y4	10,00
5	38355100	LL500Z BC L2300 SI	1	Y4	10,00
5	38356800	LL500Z BC L2300 BK	1	Y4	10,00
5	37463499	LL500Z SPA-CD	1	Y4	10,00

Starter kit

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	37444399	LL500Z 2xEP CU WH	1	Y4	22,00
5	37445099	LL500Z 2xEP CU SI	1	Y4	22,00
5	37446799	LL500Z 2xEP CU BK	1	Y4	22,00

Connecteur central

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	38319300	LL500Z CM L400 WH	1	Y4	40,00
5	38326100	LL500Z CM L595 WH	1	Y4	45,00

Capteur GreenWarehouse

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	38373500	LL500E ACW	1	Y4	120,00
5	37479599	LL500E IPT-CG	1	Y4	80,00

Support de montage goulotte

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	37473399	LL500Z CDS WH	1	Y4	20,00
5	37464199	LL512Z CD WH	1	Y4	12,00
5	37465899	LL512Z CD SI	1	Y4	12,00

Profil de goulotte

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	37467299 LL523Z CD WH	LL523ZCDWH	1	Y4	16,00
5	37468999 LL523Z CD SI	LL523ZCDSI	1	Y4	16,00
5	37470299 LL546Z CD WH	LL546ZCDWH	1	Y4	30,00
5	37471999 LL546Z CD SI	LL546ZCDSI	1	Y4	30,00
5	37472699 LL546Z CD BK	LL546ZCDBK	1	Y4	30,00

Luminaire LED IP20, LL512=1200mm, LL523=2300mm

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
Ⓢ	38411400 LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	LL512LED31S1	1	Y4	185,00
Ⓢ	38412100 LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 WH	LL512LED50S2	1	Y4	185,00
Ⓢ	38413800 LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	LL512LED61S3	1	Y4	185,00
Ⓢ	38417600 LL512X LED31S/840 PSED PCO 7 WH	LL512LED31S7	1	Y4	185,00
Ⓢ	38418300 LL512X LED50S/840 PSED PCO 7 WH	LL512LED50S8	1	Y4	185,00
Ⓢ	38419000 LL512X LED61S/840 PSED PCO 7 WH	LL512LED61S9	1	Y4	185,00
5	38420600 LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	LL512LED31S10	1	Y4	185,00
5	38421300 LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	LL512LED50S11	1	Y4	185,00
5	38422000 LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	LL512LED61S12	1	Y4	185,00
Ⓢ	38426800 LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH	LL512LED31S16	1	Y4	185,00
Ⓢ	38427500 LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH	LL512LED50S17	1	Y4	185,00
Ⓢ	38428200 LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH	LL512LED61S18	1	Y4	185,00
5	38429900 LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	LL512LED31S19	1	Y4	185,00
5	38430500 LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	LL512LED50S20	1	Y4	185,00
5	38431200 LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	LL512LED61S21	1	Y4	185,00
5	38437400 LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	LL512LED61S25	1	Y4	185,00
5	38441100 LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH	LL512LED31S29	1	Y4	185,00
5	38442800 LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH	LL512LED50S30	1	Y4	185,00
5	38443500 LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	LL512LED61S31	1	Y4	185,00
5	38447300 LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH	LL512LED31S35	1	Y4	185,00
5	38448000 LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH	LL512LED50S36	1	Y4	185,00
5	38449700 LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH	LL512LED61S37	1	Y4	185,00
5	38453400 LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	LL512LED31S41	1	Y4	185,00
5	38454100 LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH	LL512LED50S42	1	Y4	185,00
5	38455800 LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH	LL512LED61S43	1	Y4	185,00
Ⓢ	38461900 LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	LL512LED61S47	1	Y4	185,00
5	38465700 LL512X LED31S/840 PSD WB 7 SI	LL512LED31S50	1	Y4	185,00
5	38466400 LL512X LED50S/840 PSD WB 7 SI	LL512LED50S51	1	Y4	185,00
5	38467100 LL512X LED61S/840 PSD WB 7 SI	LL512LED61S52	1	Y4	185,00
5	38471800 LL512X LED31S/840 PSD WB 7 BK	LL512LED31S56	1	Y4	185,00
5	38472500 LL512X LED50S/840 PSD WB 7 BK	LL512LED50S57	1	Y4	185,00
5	38473200 LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK	LL512LED61S58	1	Y4	185,00
Ⓢ	38414500 LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	LL523LED62S4	1	Y4	320,00
Ⓢ	38415200 LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 WH	LL523LED100S5	1	Y4	320,00
Ⓢ	38416900 LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH	LL523LED123S6	1	Y4	320,00
5	38423700 LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	LL523LED62S13	1	Y4	320,00
5	38424400 LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH	LL523LED100S14	1	Y4	320,00
5	38425100 LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	LL523LED123S15	1	Y4	320,00
5	38432900 LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	LL523LED62S22	1	Y4	320,00
5	38433600 LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	LL523LED100S23	1	Y4	320,00
5	38434300 LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	LL523LED123S24	1	Y4	320,00
5	38438100 LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	LL523LED62S26	1	Y4	320,00
5	38439800 LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	LL523LED100S27	1	Y4	320,00
5	38440400 LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	LL523LED123S28	1	Y4	320,00
5	38444200 LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH	LL523LED62S32	1	Y4	320,00
5	38445900 LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH	LL523LED100S33	1	Y4	320,00
5	38446600 LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH	LL523LED123S34	1	Y4	320,00
5	38450300 LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH	LL523LED62S38	1	Y4	320,00
5	38451000 LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH	LL523LED100S39	1	Y4	320,00
5	38452700 LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH	LL523LED123S40	1	Y4	320,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	38456500	LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH	1	Y4	320,00
5	38457200	LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH	1	Y4	320,00
5	38458900	LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH	1	Y4	320,00
5	38463300	LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH	1	Y4	320,00
5	38464000	LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	1	Y4	320,00
5	38468800	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 SI	1	Y4	320,00
5	38469500	LL523X LED100S/840 PSD WB 7 SI	1	Y4	320,00
5	38470100	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI	1	Y4	320,00
5	38474900	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 BK	1	Y4	320,00
5	38475600	LL523X LED100S/840 PSD WB 7 BK	1	Y4	320,00
5	38476300	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 BK	1	Y4	320,00

Luminaire LED IP54, LL512=1200mm, LL523=2300mm

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	38494700	LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	1	Y4	260,00
5	38495400	LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	1	Y4	260,00
5	38496100	LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	1	Y4	260,00
5	38497800	LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	1	Y4	399,00
5	38498500	LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	1	Y4	399,00
5	38499200	LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH	1	Y4	399,00

Maxos LED Industry 4MX850/4MX400



- Unité LED pour systèmes d'éclairage linéaires TTX400 et Maxos
- Très efficace (jusqu'à 148 lm/W)
- Longue durée de vie (50.000 heures)
- Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport à la TL

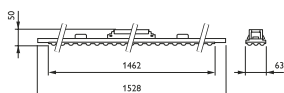


La Maxos LED Industry est une unité LED facile à monter sur les systèmes d'éclairage linéaires TTX400 ou Maxos existants. Vous pouvez donc convertir un système d'éclairage linéaire TLD/TL5 en système LED en très peu de temps. Maxos LED Industry peut évidemment être installé comme nouveau système d'éclairage. Il faut alors également commander des rails et des équerres de Maxos suspension (4MX656). Disponible en 4000 lm, 5500 lm, 6600 lm et 8000 lm.

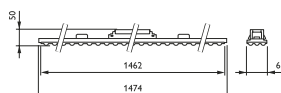
- Versions :
 - 4MX400 58/49 pour montage sur rail TTX400 58 W ou 49 W et 4MX850 58/49 pour montage sur rail Maxos 58 W ou 49 W
 - Il existe aussi des versions avec flux lumineux de 4000 lm, 5500 lm, 6600 lm et 8000 lm
- Optiques :
 - Faisceau étroit (NB), UGR 16
 - Faisceau large (WB), UGR 22
 - VWB : Very Wide beam UGR22
 - Double asymétrique (DA)
- Optiques intégrées dans l'unité LED
- Source lumineuse :
 - LED
- Flux lumineux :
 - Version 4000 lm, 5500 lm, 6600 lm et 8000 lm
- Puissance du système :
 - Version 4000 lm – 27,5 W (4000 K), 29,5 W (3000 K)
 - Version 5500 lm – 38,5 W (4000 K), 41 W (3000 K)
 - Version 6600 lm – 48 W (4000 K), 50 W (3000 K)
 - Version 8000 lm – 60 W (4000 K), 64 W (3000 K)
- Durée de vie :
 - 50.000 heures (80 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver :
 - driver intégré
- Commande de l'éclairage :
 - Dimmable en standard avec DALI, en combinaison avec rail à 7 conducteurs
 - Éclairage de secours. En combinaison avec un ballast à gradation (PSD), nécessite d'installer un câblage supplémentaire. Pour ce faire, vous avez différentes possibilités, adressez-vous à votre personne de contact Philips
- Raccordement électrique : connecteur intégré au profil de support, simple à encliqueter sur le rail
- Matériau :
 - Optiques en plastique, geartray métallique
 - 4MX400 disponible en blanc, 4MX850 disponible en blanc ou argenté



4MX400 LED unit



4MX400 581 Dimensions en mm.



4MX400 491 Dimensions en mm.



Detail 4MX400 LED unit

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	66578599	4MX400 491 LED40S/830 PSU DA20 WH	4MX400L40CH	1	Y4	236,00
4	66575499	4MX400 491 LED40S/830 PSU WB WH	4MX400RE2	1	Y4	236,00
4	22060099	4MX400 491 LED55S/840 PSD VWB WH	4MX400XXX	1	Y4	275,00
4	97008999	4MX400 491 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	4MX400JUAN1	1	Y4	285,00
5	67279099	4MX400 491 LED80S/840 PSU WB WH	4MX40049L80PSUW	1	Y4	256,00
	08285799	4MX400 581 LED55S/840 PSD VWB WH				
4	66594599	4MX400 581 LED55S/840 PSU NB WH	4MX40058L55PSU	1	Y4	266,00
4	97014099	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	4MX40JELLE	1	Y4	285,00
4	97016499	4MX400 581 LED80S/840 PSD NB WH C-2R	4MX400JELLE2	1	Y4	285,00
4	97017199	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	4MX400JELLE4	1	Y4	300,00
6	97026399	4MX416 491 LED55S/840 PSD WB WH	4MX416RONNIE2	1	Y4	475,00
	08173799	4MX416 491 LED80S/840 PSD NB WH C-2R				
	08177599	4MX416 491 LED80S/840 PSU NB WH				
	08175199	4MX416 491 LED80S/840 PSU WB WH				
6	97049299	4MX416 581 LED66S/840 PSD NB WH	4MX416LED66MS	1	Y4	485,00
6	97054699	4MX416 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	4MX416JELLE	1	Y4	485,00
6	97058499	4MX433 491 LED55S/840 PSU WB WH	4MX433LUX	1	Y4	455,00
	08191199	4MX850 491 LED40S/830 PSD WB WH C-2R				
	66536599	4MX850 491 LED40S/830 PSU NB WH				
3	08413499	4MX850 491 LED40S/840 PSD A20 WH C-2R	4MX850LED40JK3	1	Y4	280,00
3	08277299	4MX850 491 LED40S/840 PSD NB WH C-2R	4MX850RENE4	1	Y4	281,00
3	07651199	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB WH C-2R	4MX850RENE5	1	Y4	281,00
3	66767399	4MX850 491 LED40S/840 PSU A20 WH	4MX850JUANKR	1	Y4	236,00
	08333599	4MX850 491 LED55S/840 PSD A20 SI C-2R				
	08335999	4MX850 491 LED55S/840 PSD NB SI C-2R				
	08337399	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB SI C-2R				
4	08415899	4MX850 491 LED66S/840 PSD A20 WH C-2R	4MX850LED66JK1	1	Y4	300,00
	97422399	4MX850 491 LED66S/840 PSU VWB WH				
4	08367099	4MX850 491 LED80S/830 PSU NB SI	4MX850B1	1	Y4	255,00
4	08417299	4MX850 491 LED80S/840 PSD A20 WH C-2R	4MX850LED80JK2	1	Y4	300,00
4	91359899	4MX850 491 LED80S/840 PSD VWB WH C-2R	4MXLED80MEF	1	Y4	300,00
3	08008299	4MX850 491 LED80S/840 PSD WB SI	4MX850JK80	1	Y4	285,00
4	97433999	4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	4MX850RENE6	1	Y4	300,00
	08411099	4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO VWB WH				
	88185999	4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO WB WH				
4	66542699	4MX850 581 LED40S/830 PSU WB WH	4MX850RENE10	1	Y4	236,00
3	08376299	4MX850 581 LED40S/840 PSU VWB WH	4MX850RENE1	1	Y4	236,00
	66543399	4MX850 581 LED40S/840 PSU WB WH				
	97849899	4MX850 581 LED55S/840 PSD NB WH C-2R				
3	22178299	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB WH C-2R	4MX850BART1	1	Y4	266,00
3	08378699	4MX850 581 LED55S/840 PSU VWB WH	4MX850RENE2	1	Y4	236,00
	08103499	4MX850 581 LED66S/830 PSD WB SI				
4	07957499	4MX850 581 LED80S/830 PSD VWB WH	4MX850VWBMS	1	Y4	285,00
4	07958199	4MX850 581 LED80S/830 PSD WB WH	4MX850WBMS	1	Y4	285,00
4	22037299	4MX850 581 LED80S/830 PSU WB WH	4MX850LEDRVE7	1	Y4	255,00
4	07972799	4MX850 581 LED80S/840 PSD A20 WH	4MX850I23	1	Y4	285,00
4	91360499	4MX850 581 LED80S/840 PSD VWB WH C-2R	4MX86RONNIE1	1	Y4	300,00
4	97637199	4MX850 581 LED80S/840 PSU A20 WH	4MX850LEDRVE6	1	Y4	255,00
3	22039699	4MX850 581 LED80S/840 PSU NB WH	4MX850LEDRVE8	1	Y4	255,00
	08097699	4MX850 581 LED80S/840 PSU VWB WH				
	08339799	4MX866 491 LED55S/840 PSD NB SI C-2R				
6	97481099	4MX866 491 LED55S/840 PSD NB WH C-2R	4MX866JK1	1	Y4	480,00
	08341099	4MX866 491 LED55S/840 PSD WB SI C-2R				
	97442199	4MX866 491 LED55S/840 PSU WB WH				
6	97483499	4MX866 491 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	4MX866JK2	1	Y4	480,00
6	22062499	4MX866 491 LED66S/840 PSD NB WH ELD1	4MX866E1	1	Y4	485,00
6	07978999	4MX866 491 LED66S/840 PSD WB WH ELD1	4MX866E3	1	Y4	485,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
08372499	4MX866 491 LED66S/840 PSD WB WH ELD1 C2R	4MX8661JB	1	Y4		500,00
08212399	4MX866 491 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	4MX866LED80JB1	1	Y4		500,00
22064899	4MX866 491 LED80S/840 PSD WB WH ELD1	4MX866E5	1	Y4		485,00
97494099	4MX866 581 LED55S/840 PSD WB WH C-2R	4MX866BART	1	Y4		466,00
08380999	4MX866 581 LED55S/840 PSU VWB WH	4MX850RENE3	1	Y4		236,00
91805099	4MX866 581 LED55S/840 PSU WB WH	4MX866ANTOINETT	1	Y4		245,00
97491999	4MX866 581 LED66S/840 PSU WB WH					
07973499	4MX866 581 LED80S/830 PSD WB WH	4MX866123	1	Y4		485,00
22043399	4MX866 581 LED80S/830 PSU WB WH	4MX850LEDRVE9	1	Y4		455,00
07955099	4MX866 581 LED80S/840 PSD NB WH C-2R	4MX866PSDC2R	1	Y4		500,00
22045799	4MX866 581 LED80S/840 PSU NB WH	4MX850LEDRVE10	1	Y4		455,00
97499599	4MX883 491 LED55S/840 PSU WB WH					
97505399	4MX883 491 LED66S/840 PSU WB WH	4MX883AN	1	Y4		455,00
08312099	4MX883 491 LED80S/840 PSU NB WH	4MX883LED80PB1	1	Y4		455,00

optique NB

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
66241899	4MX400 491 LED40S/830 PSD NB WH	4MX40049L4083NB	1	Y4	1,55	266,00
66243299	4MX400 491 LED40S/840 PSD NB WH	4MX40049L4084NB	1	Y4	1,55	266,00
66249499	4MX400 581 LED40S/830 PSD NB WH	4MX40058L4083NB	1	Y4	1,55	275,00
66251799	4MX400 581 LED40S/840 PSD NB WH	4MX40058L4084NB	1	Y4	1,55	275,00
66165799	4MX850 491 LED40S/830 PSD NB WH	4MXL4049/83NBWH	1	Y4	1,55	275,00
66173299	4MX850 491 LED40S/840 PSD NB SI	4MXL4049/84NBSI	1	Y4	1,55	275,00
66166499	4MX850 491 LED40S/840 PSD NB WH	4MXL4049/84NBWH	1	Y4	2,06	275,00
66169599	4MX850 581 LED40S/830 PSD NB WH	4MXL4058/83NBWH	1	Y4	1,55	275,00
66177099	4MX850 581 LED40S/840 PSD NB SI	4MXL4058/84NBSI	1	Y4	1,55	275,00
66170199	4MX850 581 LED40S/840 PSD NB WH	4MXL4058/84NBWH	1	Y4	2,07	275,00
66245699	4MX400 491 LED55S/830 PSD NB WH	4MX40049L5583NB	1	Y4	1,55	285,00
66247099	4MX400 491 LED55S/840 PSD NB WH	4MX40049L5584NB	1	Y4	2,06	285,00
66253199	4MX400 581 LED55S/830 PSD NB WH	4MX40058L5583NB	1	Y4	1,55	275,00
66255599	4MX400 581 LED55S/840 PSD NB WH	4MX40058L5584NB	1	Y4	2,03	285,00
66117699	4MX850 491 LED55S/830 PSD NB WH	4MXL5049/83MBWH	1	Y4	2,02	285,00
66125199	4MX850 491 LED55S/830 PSD NB SI	4MXL5049/83MBSI	1	Y4	1,55	275,00
66118399	4MX850 491 LED55S/840 PSD NB WH	4MXL5049/83NBWH	1	Y4	2,02	285,00
66126899	4MX850 491 LED55S/840 PSD NB SI	4MXL5049/84NBSI	1	Y4	2,02	275,00
66121399	4MX850 581 LED55S/830 PSD NB WH	4MXL5058/83NBWH	1	Y4	2,03	275,00
66122099	4MX850 581 LED55S/840 PSD NB WH	4MXL5058/84MBWH	1	Y4	2,07	285,00
66130599	4MX850 581 LED55S/840 PSD NB SI	4MXL5058/84MBSI	1	Y4	2,03	275,00
66603499	4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH	4MX85049L6684NB	1	Y4	2,06	285,00
66662199	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH	4MX40058L6684NB	1	Y4	2,03	285,00
88107199	4MX850 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	4MX850581L66NBC	1	Y4	2,07	300,00
67281399	4MX850 491 LED80S/840 PSD NB WH	4MX85049L8084NB	1	Y4	2,17	285,00
87641199	4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH	4MX850L80PSDNB	1	Y4	2,03	285,00
88105799	4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH C-2R	4MX850581L80NBC	1	Y4	2,07	300,00
67275299	4MX400 581 LED80S/840 PSD NB WH	4MX40058L8084NB	1	Y4	2,09	285,00

optique WB
EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	66242599	4MX400 491 LED40S/830 PSD WB WH	1	Y4	1,55	266,00
4	66244999	4MX400 491 LED40S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,02	266,00
4	66250099	4MX400 581 LED40S/830 PSD WB WH	1	Y4	1,55	266,00
4	66252499	4MX400 581 LED40S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,03	266,00
4	66174999	4MX850 491 LED40S/830 PSD WB SI	1	Y4	2,02	266,00
4	66167199	4MX850 491 LED40S/830 PSD WB WH	1	Y4	2,02	266,00
4	66175699	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB SI	1	Y4	1,55	266,00
4	66168899	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,02	266,00
4	66180099	4MX850 581 LED40S/830 PSD WB SI	1	Y4	1,55	275,00
4	66179499	4MX850 581 LED40S/830 PSD WB WH	1	Y4	1,55	275,00
4	66178799	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB SI	1	Y4	1,55	275,00
4	66171899	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,07	275,00
4	66246399	4MX400 491 LED55S/830 PSD WB WH	1	Y4	1,55	285,00
4	66248799	4MX400 491 LED55S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,01	285,00
4	66254899	4MX400 581 LED55S/830 PSD WB WH	1	Y4	2,03	285,00
4	66256299	4MX400 581 LED55S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,09	285,00
4	66127599	4MX850 491 LED55S/830 PSD WB SI	1	Y4	2,02	285,00
4	66128299	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB SI	1	Y4	2,06	285,00
4	66119099	4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH	1	Y4	2,06	285,00
4	66120699	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,01	285,00
4	66131299	4MX850 581 LED55S/830 PSD WB SI	1	Y4	1,40	275,00
4	66123799	4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH	1	Y4	2,03	275,00
4	66132999	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB SI	1	Y4	1,40	285,00
4	66124499	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,03	285,00
1	66661499	4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,09	285,00
3	67296799	4MX416 581 LED66S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,73	485,00
1	66602799	4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,02	285,00
4	88108899	4MX850 581 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	1	Y4	2,07	300,00
4	67278399	4MX400 491 LED80S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,17	285,00
1	67280699	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,09	285,00
1	67282099	4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH	1	Y4	2,17	285,00
4	88106499	4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	1	Y4	2,07	300,00

optique VWB
EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	88246799	4MX400 491 LED55S/840 PSD VWB WH C-2R	1	Y4	1,55	290,00
4	88247499	4MX400 581 LED55S/840 PSD VWB WH C-2R	1	Y4	1,55	290,00
4	88242999	4MX400 491 LED80S/840 PSD VWB WH	1	Y4	2,06	285,00
4	88243699	4MX400 581 LED80S/840 PSD VWB WH	1	Y4	2,09	285,00
4	88250499	4MX850 581 LED80S/840 PSD VWB WH	1	Y4	2,03	285,00
4	88251199	4MX850 491 LED80S/840 PSD VWB WH	1	Y4	2,06	285,00

optique DA20
EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	66318799	4MX400 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	266,00
4	66322499	4MX400 581 LED40S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	275,00
4	66273999	4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 SI	1	Y4	2,02	275,00
4	66269299	4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH	1	Y4	2,02	266,00
4	66274699	4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 SI	1	Y4	2,02	275,00
4	66270899	4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	2,01	275,00
4	66275399	4MX850 581 LED40S/830 PSD DA20 SI	1	Y4	1,55	275,00
4	66271599	4MX850 581 LED40S/830 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	275,00
4	66276099	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI	1	Y4	1,55	275,00
4	66272299	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	275,00
4	66319499	4MX400 491 LED55S/830 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	285,00
4	66324899	4MX400 581 LED55S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	285,00
4	66265499	4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 SI	1	Y4	1,55	285,00
4	66261699	4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH	1	Y4	2,02	275,00
4	66266199	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 SI	1	Y4	1,55	275,00
4	66262399	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	285,00
4	66267899	4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 SI	1	Y4	1,40	275,00
4	66263099	4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 WH	1	Y4	1,40	275,00
4	66268599	4MX850 581 LED55S/840 PSD DA20 SI	1	Y4	1,40	275,00
4	66264799	4MX850 581 LED55S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	1,40	275,00
4	66660799	4MX400 581 LED66S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	285,00
4	66601099	4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	2,01	285,00

optique DA
EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	66320099	4MX400 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	1	Y4	1,55	285,00

Maxos LED Performer 4MX900



- Jusqu'à 40 % plus efficace que les systèmes d'éclairage linéaires TL
- Efficacité > 100 lm/W
- Distribution de lumière diffuse et homogène
- S'adapte aux systèmes d'éclairage linéaires Maxos existants



La Maxos LED Performer est une unité LED à monter sur les systèmes d'éclairage linéaires Maxos existants ou sur les nouvelles installations. Maxos LED Performer se prête à un montage à des hauteurs de 4 mètres et plus, et est facilement applicable dans les environnements commerciaux tels que les supermarchés et les magasins de bricolage.

- Versions :
 - LED32S (3200 lumens), LED40S (4000 lumens), LED48S (4800 lumens), LED55S (5500 lumens), LED60S (6000 lumens), LED90S (9000 lumens)
 - Des longueurs de 1200 mm, 1500 mm et 1800 mm sont disponibles
- Optiques : Intégrées dans l'unité, WB (faisceau extensif), NB (faisceau intensif), MB (faisceau semiintensif) et DA (double asymétrique)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3200 lumens, 4000 lumens, 5500 lumens, 4800 lumens, 6000 lumens, 9000 lumens
- Puissance du système : 3200 lumens/32 W, 4000 lumens/41 W, 4800 lumens/45 W, 5500 lumens/47 W, 6000 lumens/60 W, 9000 lumens/90 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : intégré, avec gradation (DALI)
- Raccordement électrique : muni d'un connecteur électrique
- Matériaux : boîtier en acier, optiques en polycarbonate
- Montage :
 - L'unité de remise à niveau peut être encliquetée dans les rails standard (TL5 49 W)
 - les unités standards s'adaptent à un rail Maxos standard
- Options : Version en gris argenté RAL9006 (sur demande)



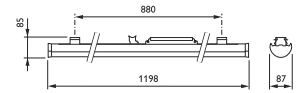
4MX900



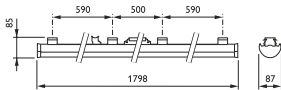
Vue de face



Vue en polycarbonate avec diffuseur



L1200 - Dimensions en mm.



L1800 - Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
	08183699	4MX900 491 LED40S/830 PSD WB WH C-2R				
5	66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	4MX900L40PSUA30	1	Y4	229,00
	97674699	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH C-2R				
	22238399	4MX900 581 LED75S/830 PSD WB WH				
	08185099	4MX916 491 LED40S/830 PSD WB WH C-2R				
	08187499	4MX916 491 LED40S/840 PSD WB WH C-2R				
5	26133099	SP/4MX900 PMMA COVER WB 1800	PMMACOVER	1	Y4	25,00

Retrofit

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
5	66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	4MX900L40/84WB	1	Y4	2,90
5	66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	4MX900L40/84MB	1	Y4	2,90
5	66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	4MX900L40/84NB	1	Y4	2,90
5	66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	4MX900L50/84WB	1	Y4	2,90
5	66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	4MX900L50/84MB	1	Y4	2,90
5	66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	4MX900L50/84NB	1	Y4	2,90
5	66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	4MX900L50/84DA	1	Y4	2,90

Nouvelle installation

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
5	66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	4MX900L40/84A30	1	Y4	1,50
5	66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	4MX900L60/84A30	1	Y4	3,65
5	66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	4MX900L90/84WB	1	Y4	1,50
5	66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	4MX900L90/84MB	1	Y4	1,50
5	66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	4MX900L90/84NB	1	Y4	1,50
5	66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	4MX900L90/84DA	1	Y4	1,50
5	66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	4MX900L90/83WB	1	Y4	1,50

Maxos rails standard



- Système robuste et décoratif
- Facile et rapide à mettre en place
- Réflecteurs à rendement élevé

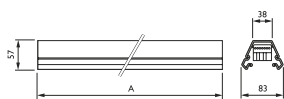


Maxos est un système de ligne lumineuse esthétique aux performances excellentes qui convient à une grande variété de projets d'éclairage.

- Maxos est un profilé précâblé pour lampe TL5 qui tient lieu de rail de montage robuste et de goulotte pour le câblage électrique ; grâce à sa construction stable il est possible de franchir des distances jusqu'à 5 mètres, ce qui permet des temps d'installation particulièrement courts
- Versions : longueurs de 1, 2 ou 3 unités électriques de lampes TL5 de 49 W ou 54 W, de couleur blanche ou gris argent
- Branchement électrique :
 - au moyen d'un ou deux câbles rubans à 7 conducteurs (pour la gradation et/ou un éclairage de secours décentralisé), des câbles rubans d'un diamètre de conducteur de 2,5 mm² (1,5 mm² sur demande)
 - double câblage requis pour une alimentation séparée des unités électriques et en cas d'éclairage de secours à alimentation centrale
 - les rails disposent en standard d'un interrupteur pour la sélection de la phase souhaitée
 - les unités électriques 4MX691... sont montées par encliquetage électrique et mécanique à des endroits fixes sur les rails
 - la face supérieure du rail porteur est dotée de pastilles défonçables destinées à l'introduction de câbles supplémentaires
- Matière : tôle galvanisée à chaud
- Montage : raccordement électrique et mécanique au moyen d'éclisses spéciales, se prêtant à un montage suspendu et apparent
- Options : du fait du nombre important de composants interchangeables une grande flexibilité est autorisée dans la composition de la ligne lumineuse
- Accessoires : de nombreux accessoires sont disponibles en option



4MX656 7x1.5/7x2.5



4MX656 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix indicatifs
1	58400099	4MX656 491 7x2.5 SI	1	Y4	2,12 KG	50,50
1	58364599	4MX656 491 7x2.5 WH	1	Y4	2,26 KG	50,50
1	58401799	4MX656 492 7x2.5 SI	1	Y4	4,15 KG	94,50
1	58365299	4MX656 492 7x2.5 WH	1	Y4	4,51 KG	94,50
1	58402499	4MX656 493 7x2.5 SI	1	Y4	6,15 KG	128,00
1	58366999	4MX656 493 7x2.5 WH	1	Y4	6,17 KG	128,00
©	55120099	4MX056 582 7x2.5 WH	1	Y4	4,15 KG	94,50
1	55121799	4MX056 583 7x2.5 WH	1	Y4	6,17 KG	128,00
1	58352299	4MX656 491 5x2.5 WH	1	Y4	2,32 KG	55,80
1	58353999	4MX656 492 5x2.5 WH	1	Y4	4,32 KG	74,80
4	53888199	9MX056 BC58 SI	1	Y4	0,22 KG	8,40
1	53881299	9MX056 BC58 WH	1	Y4	0,22 KG	8,40
1	10807700	9MX056 CP WH	1	Y4	0,60 KG	12,20
1	66277799	9MX056 MB SI	1	Y4	0,08 KG	9,10
1	66188699	9MX056 MB WH	1	Y4	0,08 KG	5,90
1	25985400	9MX056 MB-SW L1250 SI	1	Y4	0,18 KG	36,50
1	66279199	9MX056 MB-SW SI	1	Y4	146,00 G	26,80
1	55341999	4MX056 581 7x2.5 WH	1	Y4		50,50

Maxos accessoires



9MX056 BC/BC36/BC49/BC54/BC58:
cache, utilisé pour obturer les espaces dans le rail où il n'y a pas d'unité électrique ; disponible en blanc ou argenté.



9MX056 CPWH/SI
Pièce de mise en ligne pour rail ; disponible en blanc ou argenté.



9MX056 CPI
Pièce de mise en ligne interne pour rail apparent.



9MX056 CP-SD + 9MX056 SD
Joint de couplage flexible ; éclipse pour connecter le joint de couplage flexible au rail.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	60158599 9MX056 BC49 SI	9MX056BC49SI	1	Y4	0,27	17,40
1	60157899 9MX056 BC49 WH	9MX056BC49WH	1	Y4	0,35	8,70
1	10808400 9MX056 CP SI	9MX056CPSI	1	Y4	0,59	12,20
1	10809100 9MX056 CPI	9MX056CPI	1	Y4	0,22	8,20
1	13546200 9MX056 EA7	9MX056EA7	1	Y4	0,04	10,10
1	13179200 9MX056 EC7	9MX056EC7	1	Y4	0,04	8,40
1	10825100 9MX056 EP SI SET	9MX056EPSI	1	Y4	0,04	6,00
1	10824400 9MX056 EP WH SET	9MX056EPWH	1	Y4	0,04	6,00
1	21755700 9MX056 CBA SI	9MX056CBASI	1	Y4		6,80
4	67456599 9MX056 PB SI	9MX056PBSI	1	Y4		9,80
1	67455899 9MX056 PB WH	9MX056PBWH	1	Y4		9,80

LineSense

LineSense est un système de commande de l'éclairage destiné aux lignes lumineuses TTX400 et Maxos. Le système LineSense est monté en tant qu'unité complète au début de la ligne lumineuse et peut être pourvu facilement de capteurs supplémentaires. Il existe une version offrant la commutation allumage/extinction et une version avec gradation.



- Intégration très aisée
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie
- Extension simple grâce à l'ajout de capteurs supplémentaires

- Versions :
 - ZTX400MDU-HFP (version allumage/extinction pour TTX400)
 - ZTX400MDU-HFD (version allumage/extinction + gradation pour TTX400)
 - 9MX056MDU-HFP (version allumage/extinction pour Maxos)
 - 9MX056MDU-HFD (version allumage/extinction + gradation pour Maxos)
- Montage : unité complète au début de la ligne lumineuse. Des capteurs supplémentaires peuvent être ajoutés à l'aide d'un câble de connexion LCC8025 et d'un câble données standard.
- Accessoires :
 - LRM8117, détecteur de mouvement supplémentaire
 - LCC8025, câble de connexion



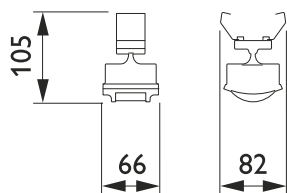
9MX056 MDU-PWR SI



9MX056 MDU WH



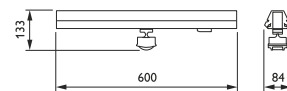
9MX056 MDU SI



Dimensions en mm.



9MX056 MDU-PWR WH



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
51847399	LRM8117/00 SENSR MOV DET AISLE	LRM8117/00	1	35	121,00

CoreLine Ligne lumineuse LL120X



- Excellent rapport qualité/prix
- Trois largeurs de faisceau différentes
- Gradation standard (DALI)
- Durée de vie de 50.000 heures (70 % de maintien du flux)



La ligne lumineuse CoreLine LL120X est une ligne lumineuse LED simple. Les unités sont livrées en deux longueurs (1700 mm ou 3400 mm) et sont disponibles avec quatre optiques intégrées. Une unité est composée d'un module LED et d'un rail, formant ainsi une ligne lumineuse complète. Un luminaire à réglette est également disponible pour le montage individuel (LL120/121 KIT). Par ailleurs, une unité de 3400 mm (LL122) est disponible, composée de 1700 mm de LED et 1700 mm de plaque d'obturation. Cela permet d'assembler une ligne lumineuse à moitié remplie.

- Pour chaque ligne lumineuse, il faut commander un kit de démarrage.
- Versions :
 - LL120X - 3400 mm, 9000 lm (LED90S), 16000 lm (LED160S)
 - LL121X - 1700 mm, 4500 lm (LED45S), 8000 lm (LED80S)
 - LL120X KIT - 3400 mm, 16000 lm, pour montage individuel
 - LL121X KIT - 1700 mm, 8000 lm, pour montage individuel
 - LL122X - 3400 mm, 4500 lm (LED45S), 8000 lm (LED80S), unité à moitié remplie avec plaque d'obturation incluse
- Optique : faisceau extensif (WB), intensif (NB), très extensif (VWB) ou double asymétrique (DA20)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : se reporter aux versions
- Puissance du système : LED45S - 45 W, LED80S - 80 W, 90S - 90 W, 160S - 160 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 4000 K, sur demande 6500 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Ballast : intégré, à gradation DALI (PSD) ou sans gradation (PSU)
- Branchement électrique : via le kit de démarrage LL120Z MB-SW 2xEP CU7, la ligne lumineuse est dotée d'un câble ruban à 7 conducteurs
- Matière : boîtier en acier, vitre de protection en polycarbonate
- Montage: avec support de montage LL120Z MB-SW WH (avec système Reutlinger compris pour suspension sur fil)
- Accessoires :
 - kit de démarrage LL120Z MB-SW 2xEP CU7 (à commander séparément)
 - embouts d'extrémité LL120Z EP WH (à commander séparément)
 - étriers de montage LL120Z CB WH (avec crochet de suspension pour montage à chaîne), toutes les 5 pièces
- Options :
 - unités avec éclairage de secours EL3 (sans gradation)
 - rail décoratif muni d'un câble ruban à 7 conducteurs, longueur de 1700 mm (LL121X7 WH BC)



LLX120X/LL121X

Dimensions en mm.

A

LLX120	3450
LLX121	1750

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
3	88156899	LL120Z SMB WH (5PCS)	1	Z	0,23	20,60
3	38108300	LL120X LED160S/840 1x PSD MB 7 WH	1	Z		509,00
3	38107600	LL120X LED160S/840 1x PSD NB 7 WH	1	Z		509,00
3	38095600	LL120X LED160S/840 1x PSD WB 7 WH	1	Z		509,00
	38105200	LL120X LED160S/840 2x PSD VWB 7 WH				
3	38082600	LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT	1	Z		482,00
3	38081900	LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT	1	Z		482,00
Ⓞ	38189200	LL120X LED160S/865 1x PSD MB 7 WH	1	Z		509,00
3	88161299	LL120Z CB WH (5PCS)	1	Z		15,50
3	38102100	LL121X LED75S/840 1x PSD O 7 WH	1	Z		297,00
Ⓞ	38173100	LL121X LED76S/830 1x PSD A 7 WH	1	Z		297,00
3	38170000	LL121X LED76S/830 1x PSD DA20 7 WH	1	Z		297,00
3	38118200	LL121X LED76S/830 1x PSD WB 7 WH	1	Z		297,00
Ⓞ	38162500	LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 7 EL3 WH	1	Z		450,00
3	38169400	LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 7 WH	1	Z		270,00
Ⓞ	38155700	LL121X LED80S/840 1x PSD A 7 WH	1	Z		297,00
3	38137300	LL121X LED80S/840 1x PSD DA20 7 WH	1	Z		297,00
3	38124300	LL121X LED80S/840 1x PSD MB 7 WH	1	Z		297,00
3	38120500	LL121X LED80S/840 1x PSD NB 7 WH	1	Z		297,00
3	38144100	LL121X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH	1	Z		297,00
3	38092500	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	1	Z		297,00
Ⓞ	38165600	LL121X LED80S/840 1x PSU DA20 7 EL3 WH	1	Z		450,00
Ⓞ	38188500	LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 EL3 WH	1	Z		270,00
3	38145800	LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 WH	1	Z		270,00
Ⓞ	38167000	LL121X LED80S/840 1x PSU NB 7 EL3 WH	1	Z		450,00
3	38171700	LL121X LED80S/840 1x PSU NB 7 WH	1	Z		270,00
3	38176200	LL121X LED80S/840 1x PSU VWB 7 WH	1	Z		270,00
Ⓞ	38123600	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 EL3 WH	1	Z		450,00
3	38157100	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 WH	1	Z		270,00
3	38079600	LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT	1	Z		288,00
3	38083300	LL121X LED80S/840 PSU NB TW3 SMB WH KIT	1	Z		288,00
3	38078900	LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	1	Z		288,00
Ⓞ	38160100	LL121X LED80S/865 1x PSD WB 7 WH	1	Z		297,00
Ⓞ	90720600	LL122X LED45S/840 PSU VWB 5 WH	1	Z		275,00
3	38146500	LL122X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH	1	Z		297,00

Rail avec unité comprise, 3400 mm

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
3	88204600 LL120X LED90S/840 PSD DA20 7 WH	LL120L90/84DA	1	Z	8,13	509,00
3	88196400 LL120X LED90S/840 PSD MB 7 WH	LL120L90/84MB	1	Z	8,13	509,00
3	88190200 LL120X LED90S/840 PSD NB 7 WH	LL120L90/84NB	1	Z	8,13	509,00
3	88141400 LL120X LED90S/840 PSD WB 7 WH	LL120L90/84WB	1	Z	8,13	509,00
©	90695700 LL120X LED90S/840 PSD A 7 WH	LL120L90/84A7	1	Z	8,13	509,00
©	90696400 LL120X LED90S/840 PSD VWB 7 WH	LL120L90/84VWB7	1	Z	8,13	509,00

Rail avec unité comprise, 1700 mm

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
3	88203900 LL121X LED45S/840 PSD DA20 7 WH	LL121L45/84DA	1	Z	4,28	297,00
3	88195700 LL121X LED45S/840 PSD MB 7 WH	LL121L45/84MB	1	Z	4,28	297,00
3	88189600 LL121X LED45S/840 PSD NB 7 WH	LL121L45/84NB	1	Z	4,28	297,00
3	88140700 LL121X LED45S/840 PSD WB 7 WH	LL121L45/84WB	1	Z	4,28	297,00
©	88209100 LL121X LED45S/840 PSU WB 7 EL3 WH	LL121L45/84WBEL	1	Z	4,79	473,00
©	90691900 LL121X LED45S/840 PSD A 7 WH	LL121L45/84A7	1	Z	4,28	297,00
©	90692600 LL121X LED45S/840 PSD VWB 7 WH	LL121L45/84VWB7	1	Z	4,28	297,00

Profil Précâblé longueur 1700 mm

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
3	88144500 LL121X 7 WH BC	LL121X7WHBC	1	Z	2,46	126,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
3	88146900 LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH	LL120ZMBSWCU7	1	Z	0,50	36,80

Tracks RBS750/RCS750



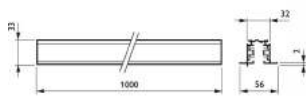
Conçu pour être utilisé avec des projecteurs DALI avec un adaptateur dédié, le DALI Square Track convient idéalement aux utilisateurs qui veulent bénéficier d'un éclairage flexible pour créer une ambiance spécifique dans leur boutique et réduire la consommation d'énergie. Le système est composé d'un rail en aluminium solide, disponible en différentes longueurs et avec un vaste choix de conducteurs électriques. N'importe quelle configuration peut être créée aisément, horizontale ou verticale, montée sur ou dans le plafond, sur le mur ou sur des panneaux en pose libre. Le système peut également être utilisé comme une structure flottante. Tous les luminaires disposent d'une alimentation séparée et peuvent être allumés de manière sélective. Ils peuvent être aisément déplacés pour modifier l'éclairage et la présentation. Un système sur rail multifonctionnel peut ainsi être créé pour l'éclairage d'accentuation ainsi que pour suspendre le matériel publicitaire et décoratif.

- Permet des paramètres d'éclairage flexibles
- Permet des économies d'énergie
- Rail intelligent et discret



850°C

- Type :
 - RCS750 (version suspension et à monter en surface)
 - RBS750 (version encastrée)
- Circuit : Rail électrique à 3 circuits (3C)
- Version longueur : 1000 en mm (L1000), 2000 en mm (L2000), 3000 en mm (L3000), 4000 en mm (L4000)
- Couleur : Blanc (RAL 9010), Noir (RAL 9005), Aluminium (RAL 7040)
- Installation : L1/L2/L3/neutre/sol 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV AC (DALI). Il est également possible de connecter une alimentation triphasée (230 - 400 V 16 A) lorsqu'il y a une triple augmentation de la puissance nominale, à savoir 11,1 kW. Trous de fixation intégrés (distance de 1000 mm, charge de 5 x 5 kg max, couple 2,5 Nm)
- Accessoire :
 - Gamme de connexions à l'alimentation : connecteur enfichable, connecteur à enfichage direct, connecteur direct, L-Feed, T-Feed, X-Feed



Tracks RBS750/RCS750

RBS750 5C6 L1000 ALU
Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids	Prix indicatifs
①	14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	1	T	2,00 KG	103,00
①	14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	1	T	2,00 KG	103,00
①	14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	1	T	2,90 KG	141,00
①	14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	1	T	2,90 KG	141,00
①	06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	1	T	1,00 KG	60,00
①	06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	1	T	1,00 KG	60,00
①	06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	1	T	1,00 KG	60,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids VRG	Prix indicatifs
☉	06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	1	T	2,00 KG	115,00
☉	06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	1	T	2,00 KG	115,00
☉	06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	1	T	2,00 KG	115,00
☉	06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	1	T	3,00 KG	175,00
☉	06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	1	T	3,00 KG	175,00
☉	06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	1	T	3,00 KG	175,00
☉	06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	1	T	4,00 KG	230,00
☉	06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	1	T	4,00 KG	230,00
☉	06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	1	T	4,00 KG	230,00
1	38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	1	T	1,00 KG	52,40
1	79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	1	T	1,00 KG	55,10
1	38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	1	T	1,00 KG	55,10
1	38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	1	T	1,80 KG	87,50
1	79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	1	T	1,80 KG	94,00
1	38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	1	T	1,80 KG	89,70
1	38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	1	T	2,70 KG	105,00
1	79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	1	T	2,70 KG	124,00
1	38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	1	T	2,70 KG	118,00
1	38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	1	T	3,60 KG	137,00
1	79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	1	T	3,60 KG	154,00
1	38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	1	T	3,60 KG	154,00
2	06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	1	T	1,00 KG	52,40
1	06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	1	T	1,00 KG	52,40
1	06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	1	T	1,00 KG	52,40
3	06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	1	T	2,00 KG	95,00
1	06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	1	T	2,00 KG	95,00
1	06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	1	T	2,00 KG	95,00
2	06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	1	T	3,00 KG	130,00
1	06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	1	T	3,00 KG	130,00
1	06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	1	T	3,00 KG	130,00
☉	06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	1	T	4,00 KG	170,00
1	06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	1	T	4,00 KG	170,00
1	06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	1	T	4,00 KG	170,00
1	06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	1	T	0,19 KG	77,00
☉	06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	1	T	0,19 KG	77,00
1	06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	1	T	0,19 KG	77,00
1	06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	1	T	0,19 KG	77,00
☉	06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	1	T	0,19 KG	77,00
☉	06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	1	T	0,19 KG	77,00
1	06554999	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC611-2)	1	T	78,00 G	35,00
1	06553299	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC611-1)	1	T	78,00 G	35,00
1	06555699	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC611-3)	1	T	78,00 G	35,00
1	06557099	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC612-2)	1	T	78,00 G	35,00
1	06556399	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC612-1)	1	T	78,00 G	35,00
1	06558799	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC612-3)	1	T	78,00 G	35,00
1	06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	1	T	36,00 G	23,00
1	06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	1	T	36,00 G	23,00
1	06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	1	T	36,00 G	23,00
2	06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	1	T	0,19 KG	77,00
☉	06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	1	T	0,19 KG	77,00
☉	06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	1	T	0,19 KG	77,00
☉	06578599	ZCS750 5C6 TCPLB BK (XTSC639-2)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06577899	ZCS750 5C6 TCPLB GR (XTSC639-1)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06579299	ZCS750 5C6 TCPLB WH (XTSC639-3)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	1	T	0,28 KG	120,00
1	06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	1	T	0,28 KG	120,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Poids VRG	Prix indicatifs
☉	06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	1	T	0,28 KG	120,00
☉	06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	1	T	0,37 KG	160,00
☉	06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	1	T	0,37 KG	160,00
☉	06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	1	T	0,37 KG	160,00
☉	37881799	ZRS700 MBW6 ALU WALL BRACKET (SKB21-1)	1	T	0,05 KG	6,30
1	14985199	ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	1	T	0,02 KG	4,90
1	14986899	ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	1	T	0,12 KG	4,90
1	14987599	ZRS700 SMC WH SUSP CAP (SKB30-3)	1	T	0,02 KG	4,90
1	14988299	ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	1	T	0,04 KG	9,50
1	32527999	ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	1	T	0,04 KG	4,90
1	32530999	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	1	T	0,08 KG	8,40
1	14152799	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	1	T	0,12 KG	51,30
1	38128299	ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	1	T	0,12 KG	52,40
1	14153499	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	1	T	0,12 KG	49,70
1	38126899	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	1	T	0,12 KG	52,40
1	79855499	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	1	T	0,16 KG	77,80
1	38120699	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	1	T	0,16 KG	75,60
1	14155899	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	1	T	0,12 KG	43,00
1	38122099	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	1	T	0,12 KG	43,80
1	14984499	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	1	T	0,14 KG	7,30
1	14150399	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	1	T	0,02 KG	2,50
1	38124499	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	1	T	0,02 KG	2,50
1	14149799	ZRS750 EPSL BK (XTS11-2+41-2)	1	T	0,08 KG	24,90
1	38114599	ZRS750 EPSL WH (XTS11-3+41-3)	1	T		24,90
1	14148099	ZRS750 EPSR BK (XTS12-2+41-2)	1	T	0,08 KG	24,90
1	38116999	ZRS750 EPSR WH (XTS12-3+41-3)	1	T	0,08 KG	24,90
1	14151099	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	1	T	0,04 KG	9,50
1	38118399	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	1	T	0,06 KG	10,80
1	38132999	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	1	T	0,18 KG	49,70
1	14154199	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	1	T	0,18 KG	49,70
1	38130599	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	1	T	0,18 KG	49,70
	06710999	ZRS700 SMC BK SUSP CAP (SKB30-2)				
	07347699	ZRS750 CS BK (XTSP11-2)				