



Maxos LED Performer

Maxos LED Performer

La ligne continue gradable ultra puissante Si vous souhaitez réaliser des économies d'énergie et réduire vos coûts de maintenance tout en améliorant la qualité de votre éclairage, alors Maxos LED Performer est pour vous ! Ce système rail est le plus puissant de sa catégorie et s'adapte à toutes les applications : dans les environnements industriels et logistiques il garantit la sécurité et la productivité, dans les commerces de détail il met en valeur les marchandises et attire les acheteurs. Maxos LED Performer est une solution extrêmement flexible, avec une faible consommation d'énergie et d'excellents faisceaux lumineux, pour un retour sur investissement en moins de 5 ans selon les conditions d'utilisation.

Avantages

- Un retour sur investissement rapide
- Système optique révolutionnaire pour un faisceau précis
- Flexible en termes de solutions de remplacement, d'ajout de projecteurs et de modifications de l'installation au cours du temps

Fonctions

- Faible consommation d'énergie en comparaison avec des tubes fluorescents
- Un modelage parfait du faisceau lumineux pour une réduction maximale des pertes de flux et un éclairage précis sur les plans horizontaux et verticaux
- Fortimo LED Line R
- Possibilité de montage des unités électriques sur un rail Maxos neuf ou existant (rénovation)

Application

- Supermarchés/Hypermarchés
- Entrepôts
- Sites de production

Descriptions

Type	4MX900	Source	Philips Fortimo LED Line 1R
------	--------	--------	-----------------------------

Maxos LED Performer

Alimentation	Version 1,2 m : 27-53 W
	Version 1,5 m : 31-65 W
	Version 1,8 m : 40-78 W
Angle d'ouverture	2 x 50 ° faisceau extensif
	2 x 34 ° faisceau semi-intensif
	2 x 50 ° faisceau intensif
	2 x 20 ° DA-20 faisceau asymétrique double
	2 x 30 ° DA-30 faisceau asymétrique double
	1 x 30 ° A-30 faisceau asymétrique
Flux lumineux	Version 1,2 m : 3 200 ou 6 000 lm
	Version 1,5 m : 4 000, 5 000 ou 7 500 lm
	Version 1,8 m : 4 800, 6 000 ou 9 000 lm
Température de couleur	3 000 ou 4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80
Durée de vie utile moyenne L70B50	70 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	25,000 heures
Taux de défaillance du driver	1 % toutes les 5000 heures
Température ambiante moyenne	+25 °C

Plage de températures de fonctionnement	- 20 à + 35 °C
Driver	Philips Xitanium
Alimentation électrique/données	de 27-78 W en fonction de la version
Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Options	Eclairage de sécurité central ou avec possibilité de batterie 3 heures EL3
Gradation	PSD DALI
Matériaux	Plaque d'appareillage : tôle
	Plaque de la lentille : PMMA pour les versions standards, PC pour versions EL3
Couleur	Blanc (WH)
	Argent (SI)
Vasque optique	PMMA pour les versions standards, PC pour versions EL3
Connexion	Contact électrique via connecteur d'interconnexion Maxos standard
Maintenance	Le module peut être déboîté pour procéder à l'entretien du ballast
Installation	Fixation de l'unité 4MX900 sur la réglette Maxos avec des ressorts
	Montage en suspension ou en surface (plafond)
Accessoires	Gamme d'accessoires Maxos

Versions



Détails sur le produit



Maxos LED Performer

Détails sur le produit



Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -20 à +40 °C

Normes et recommandations

Code d'indice de protection IP40

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V

Caractéristiques générales

Marquage CE Marquage CE
 Classe de protection CEI Classe de sécurité I
 Driver inclus Oui
 Éclairage de secours Non
 Essai au fil incandescent D
 Source lumineuse de substitution Non
 Nombre de sources lumineuses 1
 Code de la famille de produits 4MX900

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum	Convient à une commutation aléatoire
66436899	4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800	1%	Non applicable
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	1%	Non applicable
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	1%	Non applicable
66456699	4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	1%	Non applicable
66488799	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	-	Non applicable
66444399	4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800	1%	Non applicable
66445099	4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800	1%	Non applicable
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	1%	Non applicable
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	1%	Non applicable
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	1%	Non applicable
66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	1%	Non applicable
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	1%	Non applicable
66496299	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	-	Non applicable
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	1%	Non applicable
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	1%	Non applicable
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	1%	Non applicable
66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	1%	Non applicable
66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	1%	Non applicable
66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	1%	Non applicable
66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	1%	Non applicable
66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	1%	Non applicable
66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	1%	Non applicable
66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	-	Non applicable

Maxos LED Performer

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum	Convient à une commutation aléatoire
66707999	4MX900 491 LED40S/830 PSU A30 WH	-	Non applicable
66708699	4MX900 491 LED50S/830 PSU A30 WH	-	Non applicable
66711699	4MX900 491 LED75S/840 PSU A30 WH	-	Non applicable
66800799	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	1%	Non applicable
66801499	4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	1%	Non applicable
66802199	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	1%	Non applicable
66803899	4MX900 491 LED75S/840 PSD DA30 WH	1%	-
66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	1%	Non applicable

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques	Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs mécaniques
66436899	4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800	IK02	66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	IK02
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	IK02	66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	IK02
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	IK02	66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	IK02
66456699	4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	IK02	66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	IK02
66488799	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	IK02	66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	IK02
66444399	4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800	IK02	66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	IK02
66445099	4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800	IK02	66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	IK02
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	IK02	66707999	4MX900 491 LED40S/830 PSU A30 WH	IK02
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	IK02	66708699	4MX900 491 LED50S/830 PSU A30 WH	IK02
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	IK02	66711699	4MX900 491 LED75S/840 PSU A30 WH	IK02
66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	IK02	66800799	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	IK02
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	IK02	66801499	4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	IK02
66496299	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	IK02	66802199	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	IK02
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	IK02	66803899	4MX900 491 LED75S/840 PSD DA30 WH	-
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	IK02	66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	IK02
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	IK02			

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable	Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
66436899	4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800	Oui	66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	Oui
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	Oui	66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	Oui
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	Oui	66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	Oui
66456699	4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	Oui	66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	Oui
66488799	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	Non	66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	Oui
66444399	4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800	Oui	66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	Oui
66445099	4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800	Oui	66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	Non
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	Oui	66707999	4MX900 491 LED40S/830 PSU A30 WH	Non
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	Oui	66708699	4MX900 491 LED50S/830 PSU A30 WH	Non
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	Oui	66711699	4MX900 491 LED75S/840 PSU A30 WH	Non
66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	Oui	66800799	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	Oui
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	Oui	66801499	4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	Oui
66496299	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	Non	66802199	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	Oui
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	Oui	66803899	4MX900 491 LED75S/840 PSD DA30 WH	Oui
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	Oui	66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	Oui
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	Oui			

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture	Marquage ENEC	Essai au fil incandescent	Code famille de lampe
		du faisceau de lumière			
66436899	4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED60S
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED90S
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED90S
66456699	4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED90S
66488799	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED40S
66444399	4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED60S
66445099	4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED60S
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED90S
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED90S
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED90S
66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED90S
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED90S

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture	Marquage ENEC	Essai au fil incandescent	Code famille de lampe
		du faisceau de lumière			
66496299	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED40S
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED40S
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED40S
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED40S
66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED50S
66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED50S
66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED50S
66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED50S
66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED40S
66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED60S
66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED40S
66707999	4MX900 491 LED40S/830 PSU A30 WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED40S
66708699	4MX900 491 LED50S/830 PSU A30 WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED50S
66711699	4MX900 491 LED75S/840 PSU A30 WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED75S
66800799	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED75S

Maxos LED Performer

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière			Code famille de lampe
		Marquage ENEC	Essai au fil incandescent	Température	
66801499	4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED75S
66802199	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED75S

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière			Code famille de lampe
		Marquage ENEC	Essai au fil incandescent	Température	
66803899	4MX900 491 LED75S/840 PSD DA30 WH	-	-	-	LED75S
66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	120 °	Marquage ENEC	Température 650 °C, durée 30 s	LED75S

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nombre d'unités d'appareillage	Type d'optique
66436899	4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800	1 unit	WB
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	1 unit	WB
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	1 unit	MB
66456699	4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	1 unit	WB
66488799	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	1 unit	WB
66444399	4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800	1 unit	WB
66445099	4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800	1 unit	MB
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	1 unit	WB
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	1 unit	MB
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	1 unit	NB
66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	1 unit	DA20
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	1 unit	WB
66496299	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	1 unit	WB
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	1 unit	WB
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	1 unit	MB
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	1 unit	NB

Order Code	Full Product Name	Nombre d'unités d'appareillage	Type d'optique
66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	1 unit	WB
66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	1 unit	MB
66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	1 unit	NB
66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	1 unit	DA20
66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	1 unit	A30
66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	1 unit	A30
66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	1 unit	A30
66707999	4MX900 491 LED40S/830 PSU A30 WH	1 unit	A30
66708699	4MX900 491 LED50S/830 PSU A30 WH	1 unit	A30
66711699	4MX900 491 LED75S/840 PSU A30 WH	1 unit	A30
66800799	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	1 unit	WB
66801499	4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	1 unit	MB
66802199	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	1 unit	NB
66803899	4MX900 491 LED75S/840 PSD DA30 WH	-	DA30
66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	1 unit	A30

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Maxos LED Performer

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
66436899	4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	145 lm/W
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66456699	4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	(0.43, 0.40) SDCM <3.5	3000 K	≥80	127 lm/W
66488799	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	(0.43, 0.40) SDCM <3.5	3000 K	≥80	125 lm/W
66444399	4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	145 lm/W
66445099	4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	145 lm/W
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	(0.43, 0.40) SDCM <3.5	3000 K	≥80	127 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
66496299	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3.5	3000 K	≥80	125 lm/W
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	133 lm/W
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	133 lm/W
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	133 lm/W
66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	141 lm/W
66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	141 lm/W
66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	141 lm/W
66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	141 lm/W
66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	143 lm/W
66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	145 lm/W
66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	133 lm/W
66707999	4MX900 491 LED40S/830 PSU A30 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3.5	3000 K	≥80	125 lm/W
66708699	4MX900 491 LED50S/830 PSU A30 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3.5	3000 K	≥80	135 lm/W
66711699	4MX900 491 LED75S/840 PSU A30 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66800799	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W

Maxos LED Performer

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
66801499	4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66802199	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W
66803899	4MX900 491 LED75S/840 PSD DA30 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	-	116 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	4000 K	≥80	134 lm/W

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Tolérance du flux lumineux	Puissance initiale absorbée
66436899	4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800	6000 lm	+/-10%	41.5 W
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	9000 lm	+/-10%	67 W
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	9000 lm	+/-10%	67 W
66456699	4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	9000 lm	+/-10%	71 W
66488799	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	4000 lm	+/-10%	32 W
66444399	4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800	6000 lm	+/-10%	41.5 W
66445099	4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800	6000 lm	+/-10%	41.5 W
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	9000 lm	+/-10%	67 W
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	9000 lm	+/-10%	67 W
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	9000 lm	+/-10%	67 W
66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	9000 lm	+/-10%	67 W
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	9000 lm	+/-10%	71 W
66496299	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	4000 lm	+/-10%	32 W
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	4000 lm	+/-10%	30 W
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	4000 lm	+/-10%	30 W
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	4000 lm	+/-10%	30 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Tolérance du flux lumineux	Puissance initiale absorbée
66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	5000 lm	+/-10%	35.5 W
66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	5000 lm	+/-10%	35.5 W
66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	5000 lm	+/-10%	35.5 W
66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	5000 lm	+/-10%	35.5 W
66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	4000 lm	+/-10%	28 W
66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	6000 lm	+/-10%	41.5 W
66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	4000 lm	+/-10%	30 W
66707999	4MX900 491 LED40S/830 PSU A30 WH	4000 lm	+/-10%	32 W
66708699	4MX900 491 LED50S/830 PSU A30 WH	5000 lm	+/-10%	37 W
66711699	4MX900 491 LED75S/840 PSU A30 WH	7500 lm	+/-10%	56 W
66800799	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	7500 lm	+/-10%	56 W
66801499	4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	7500 lm	+/-10%	56 W
66802199	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	7500 lm	+/-10%	56 W
66803899	4MX900 491 LED75S/840 PSD DA30 WH	7200 lm	-	62 W
66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	7500 lm	+/-10%	56 W

Maxos LED Performer

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur	Longueur de rail
66436899	4MX900 LED60S/840 PSD WB SI L1800	Gris argenté	Non
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	Gris argenté	Non
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	Gris argenté	Non
66456699	4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	Gris argenté	Non
66488799	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	Gris argenté	491
66444399	4MX900 LED60S/840 PSD WB WH L1800	Blanc	Non
66445099	4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800	Blanc	Non
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	Blanc	Non
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	Blanc	Non
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	Blanc	Non
66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA20 WH L1800	Blanc	Non
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	Blanc	Non
66496299	4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	Blanc	491
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	Blanc	491
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	Blanc	491
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	Blanc	491

Order Code	Full Product Name	Couleur	Longueur de rail
66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	Blanc	491
66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	Blanc	491
66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	Blanc	491
66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	Blanc	491
66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	Blanc	Non
66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	Blanc	Non
66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	Blanc	491
66707999	4MX900 491 LED40S/830 PSU A30 WH	Blanc	491
66708699	4MX900 491 LED50S/830 PSU A30 WH	Blanc	491
66711699	4MX900 491 LED75S/840 PSU A30 WH	Blanc	491
66800799	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	Blanc	491
66801499	4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	Blanc	491
66802199	4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	Blanc	491
66803899	4MX900 491 LED75S/840 PSD DA30 WH	Blanc	491
66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	Blanc	491

