



Maxos LED HE unité éléctrique

4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI

Maxos Led Industry, LED module, system flux 4000 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI Xtreme, Optique asymétrique double 20°, Argent

Une solution innovante et flexible pour un flux lumineux idéal. Les clients des secteurs de l'industrie et de la vente au détail recherchent des solutions d'éclairage général présentant une rentabilité intéressante tout en satisfaisant à toutes les normes en vigueur pour les applications dans les supermarchés et dans l'industrie. Pour un investissement réduit, le système Maxos LED Industry offre des économies d'énergie de premier ordre tout en produisant des niveaux lumineux élevés dans les températures de couleur et les facteurs d'éblouissement requis. Minimaliste, ce système comprend des cartes LED moyenne puissance interchangeables assemblées sur un rail Maxos standard. Grâce à un choix de lentilles à faisceau extensif et semi-intensif, il offre une grande flexibilité de distribution de la lumière. Par rapport à une installation fluorescente classique, cette solution LED à haute efficacité est entièrement rentabilisée en moins de trois ans. En outre, les avantages s'étendent à long terme. En effet, l'utilisation de notre plateforme de moteur LED fait du système Maxos LED Industry une solution véritablement durable.

Données du produit

Approbation et application		
Code famille lampe	LED40S [LED module, system flux	
	4000 lm]	
Culot	- [-]	
Source lumineuse remplaçable	Non	
Marquage CE	Oui	

Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des

Maxos LED HE unité éléctrique

Application of the protection of the protectio				
Million		luminaires LED - janvier 2018 »,	Câble	-
Agen flace lummous enter 820 or p. pm Température Température 7-03 x 15 x 10 cm Température Agendard de virgo		statistiquement, il n'existe aucune	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
		différence significative de maintien		
Limited and Section Part		du flux lumineux entre B50 et, par	Température	
Inflammabilité		exemple, B10. La valeur de la	Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 ℃
Valeur B10.		durée de vie utile moyenne (B50)		
Inflammabilité Essai aut lincandescent Tempésature 69 °C. durée 305 carraite de produits 6 6 0 °C. durée 305 carraite de produits 6 6 0 °C. durée 305 carraite de produits 6 0 °C. durée 305 carraite de produits 6 0 °C. durée 305 carraite de produits 6 °C. durée 305 carraite de produits 6 °C. durée 305 carraite de produits 6 °C. durée 305 carraite de produits 7 °C. durée 305 carraite de produits 7 °C. durée 305 carraite de produits 7 °C. durée 305 carraite de commande 6 °C. durée 305 carraite de commande 7 °C. durée 305 carraite 4 °C. durée 305 carraite 5 °C. dur		représente donc également la	Commandes et gradation	
Ease al un fit incandescent		valeur B10.	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Conference Same Conference Conferenc	Inflammabilité	-	Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
Code famille de produits 4MX850 [Maous Led Industry] Type de lampe LED Afficial English (Marchage ENCC) Conforme a RoHS Ouf Material South (Marchage ENCC) Conforme a RoHS Ouf Material South (Marchage ENCC) Approbation et application Indice de protection control les chocs mécaniques (MCQ [0.2] standard] Evaluation de la durabilité - Classe de sécurité Feature de couleur du crops Agrent Sourme South (Machage English) Evaluation de la durabilité - Classe de sécurité College de protection entre les chocs mécaniques (MCQ [0.2] standard] Evaluation de la durabilité - Classe de sécurité College de control les chocs mécaniques (MCQ [0.2] standard] Evaluation de la durabilité - Classe de sécurité College de control les chocs mécaniques (MCQ [0.2] standard] Evaluation de la durabilité - Classe de sécurité College de control les chocs mécaniques (MCQ [0.2] standard] Evaluation de la durabilité - Classe de sécurité College de control de contr	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	transformateur	DALI
Type de lampe LED Marcuage ENEC Marcuage ENEC Conforme AROHS Cul Materiaux de corps Acrier Materiaux du reflecteur Approbation et application Indice de protection Indice de protection Indice de protection Protection cortes les choes mécaniques Evaluation de la durabilité Function du cache optique/de la lentille Polymethacrylate de méthyle Materiaux du reflecteur Materiaux du reflecteur Approbation et application Indice de protection Indice de protection Indice de protection Indice de protection Protection cortes les choes mécaniques Evaluation de la durabilité - Cliasse de protection ESI Evaluation de la durabilité - Cliasse de protection ESI Risque photobiologique Photobiologique in Bround Protection cortes Prot	Garantie	5 ans	Interface de commande	DALI
Merangue ENEC Conforme & ROMS Dul Approbation et application Frotection celle les choix méaniques Frotection des doignes Frotection celle les choix méaniques Frotection celle les choix méaniques Frotection celle les choix méaniques Frotection des doignes Matériaux du reflecteur Frotection celle les choix méaniques Frotection des doignes Matériaux du cache optique/de la lentille Frotection celle de fille Frotection des doignes Frotection celle les choix méaniques Frotect	Code famille de produits	4MX850 [Maxos Led Industry]	Flux lumineux constant	Non
Conforme à RoHS Oul Matériaux du corps Acier Valeur jourée Performance Approbation et application Indice de protection control les choics mêtaniques Risque photobiologique Protobiologique Protopiologique Protobiologique Protobiologique Protobiologique Protopiologique	Type de lampe	LED		
Materiaux du corps	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Mécanique et boîtier	
Materiaux du réflecteur Polyméthacrylate de méthyle Matériaux obstiques Polyméthacrylate de méthyle Matériaux obstiques Polyméthacrylate de méthyle Matériaux obstiques Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du crôse potique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du crôse potique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du crôse Argent Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du crôse potique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du crôse potique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Polymé	Conforme à RoHS	Oui		Acier
Approbation et application Indice de protection on the protection control les forces in trace of protection of the set shotes mécaniques IR20 [Protection des doigts] Couleur du corps Argent	Valeur ajoutée	Performance	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Approbation et application Indice de protection on the protection control les forces in trace of protection of the set shotes mécaniques IR20 [Protection des doigts] Couleur du corps Argent			Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques KCO2 QJ. Standard]	Approbation et application			
Protection contre les choes mécaniques IKO2 [0.2 J standard]	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	_ · · · · ·	
Printion du cache optique/de la lentille Transparent	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]		
Classe de protection CEI Risque photobiologique Photobiological risk group 0 (@200mm to EN62778) Photobiological risk group 0 (@200mm to EN62778) Photobiological risk group 0 (@200mm to EN62778) Puril Indiana	Évaluation de la durabilité	-		
Risque photobiologique	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Beautiful totale So mm		Photobiological risk group 0		
Conditions d'application Niveau de gradation maximal Performance température ambiante Tq 25 °C Convient pour la commutation aléatoire Non applicable Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 4 000 lm Température de couleur corrétée (nom.) Indice de rendu de couleur (IRC) Agel d'ouverure du faisceau de la source Iumineuse Fempérature de taisceau de la source Iumineuse Performance température de taisceau de la source Indice de rendu de couleur (IRC) Performance de flux lumineux 4 000 lm Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineus en de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h				
Niveau de gradation maximal 1% Performance température ambiante Tq 25 °C Convient pour la commutation aléatoire Non applicable Tolérance de flux lumineux 4/-10% Tolérance de flux lumineux 4/-10% Tolérance de consommation électrique 4/-10% Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 4 000 In Température de couleur corrétée (nom.) 4000 K Indice de rendu de couleur (IRC) &80 Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 5 % vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 10 % vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineuse Type d'optique Qpitque asymétrique double 20° Type d'ache en polyméthacrylate de méthyle Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 20° Données du produit Indice UGR Not applicable Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Tensein d'entrée 220-240 V Quantité par pack 1 Code de commande 66276099 Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire 50 0280 ms Code 2NNC 9910629163256 Consommation électrique 4/-10% Performances initiales Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Tolérance de flux lumineux +/-10% Tolérance de fux lumineux +/-10% Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 5 % vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de 10 % vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Données du produit Code EOC 403073266276099 Nom du produit de la commande 4MX850 S81 LED40S/840 PSD DA20 SI Code de Commande 66276099 Quantité par pack 1 Code de Commande 66276099 Quantité par pack 1 Code de Commande 4MX850 S81 LED40S/840 PSD PSD PSD DA20 SI				
Performance température ambiante Tq 25 °C Convient pour la commutation aléatoire Non applicable Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 4 000 lm Température de couleur corrélée (nom.) 4000 K Efficacité lumineuse (nominale) 166 lm/W Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source 120 degré(s) Itumineuse Type d'optique Optique asymétrique double 20° Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumilère du luminaire Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande Mixisso Sal LED40S/840 PSD Daco Si Code de commande Goz76099 Quantité par pack 1 Conditionnement par carton 3 Code 12NC Odel 2NC Nom de produit complet Mixisso Sal LED40S/840 PSD Daco Si	Conditions d'application		Differisions (flauteur x targeur x profondeur)	30 X 03 X 1326 HIIII
Performance température ambiante Tq 25 °C Convient pour la commutation aléatoire Non applicable Tolérance de flux lumineux 4 000 lm Tolérance de consommation électrique Flux lumineux 4 000 lm Température de couleur corrélée (nom.) 4000 K Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source Iumineuse Température de couleur Frequence de rouverture du faisceau de la source Iumineuse Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineus du faisceau de la source Iumineuse Type d'optique Optique asymétrique double 20° Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle Diffusion du faisceau de luminaire 20° Données du produit Code EOC Ad 3073266276099 Nom du produit de la commande 4MX850 581 LED40S/840 PSD Données du produit Code de commande 66276099 Tension d'entrée 220-240 V Quantité par pack 1 Conditionnement par carton 3 Code 12NC Nom de produit complet MARS50 581 LED40S/840 PSD Da20 SI Facteur de puissance (fraction) Op7	Niveau de gradation maximal	1%	Performances initiales	
Totèrance de flux lumineux 4/-10% Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 4 000 lm Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) 280 Angle d'ouverture du faisceau de la source Iumineuse Température de couleur 840 blanc neutre Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Diffusion du faisceau de lumière de luminaire Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Code EOC Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande AMX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI Fréquence linéaire DA20 SI Code de commande Code de commande Difécurant d'appel Donées du produit par pack 1 Code de commande G6276099 Code de commande G6276099 Code de commande DA20 SI Code de commande DA20 SI Code de commande Code 12NC Pacter de puissance (fraction) DA20 SI DA20 SI Code textone plotate de movence de flux lumieux 4/-10% Totérance de flux lumineux 4/-10% Totérance de flux lumineus Pick de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile Difécurate de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile D90 Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile D90 Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile D90 Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile D90 Toux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile D90 Toux de faux lumineux D90 Toux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile D90 Toux du difécurie de vie utile D90 Toux du difécuri	Performance température ambiante Tq	25 °C		(U 38 U 38) SDCM < 3 5
Données techniques de l'éclairage Flux tumineux	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable		
Données techniques de l'éclairage				
Flux lumineux 4 000 lm Température de couleur corrétée (nom.) 4000 k Efficacité lumineuse (nominale) 166 lm/W Indice de rendu de couleur (IRC) 280 Angle d'ouverture du faisceau de la source 120 degré(s) Iumineuse Température de couleur Type d'optique Optique asymétrique double 20° Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Not applicable Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire Fourtie d'appel Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel O, 280 Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sor	Données techniques de l'éclairage	_	Toterance de consommation electrique	7/-1076
Température de couleur corrétée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source Iumineuse Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Tupe d'optique Type d'optique Type d'optique Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Not applicable Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Code de commande 20° Ponnées du produit Code de commande 4MX850 581 LED405/840 PSD DA20 SI Code de commande 66276099 Tension d'entrée 21A Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel Consommation électrique 24 W Nom de produit complet MX850 581 LED405/840 PSD DA20 SI Facteur de puissance (fraction) 0.97 DA20 SI		4 000 lm	Duráes de via (conformes IES)	
Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source Lumineuse Température de couleur Type d'optique Optique asymétrique double 20° Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 21 A Conditionnement par carton 3 Consommation électrique 24 W Not de polisier Vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Code EOC 403073266276099 Nom du produit Code EOC 403073266276099 Nom du produit de la commande 4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI Code de commande 66276099 Tension d'entrée 220-240 V Quantité par pack 1 Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel 0,280 ms Code 12NC Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Γ 0/
Indice de rendu de couleur (IRC) \$\frac{280}{Angle d'ouverture du faisceau de la source}\$ Indice de rendu de couleur (IRC) \$\frac{280}{Angle d'ouverture du faisceau de la source}\$ Indice de rendu de couleur 120 degré(s) 120 d		166 lm/W	•• -	5 /6
Angle d'ouverture du faisceau de la source Lumineuse Température de couleur 840 blanc neutre Optique asymétrique double 20° Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Fonctionnement et électricité Frequence linéaire Touve de cache optique/de lentille Fonctionnement et électricité Frequence linéaire Tourant d'appel Courant d'appel O,280 ms Consommation électrique 120 degré(s) vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Foux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Code EOC 403073266276099 Nom du produit Code EOC 403073266276099 Nom du produit de la commande 4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI Conditionnement par carton 3 Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel O,280 ms Code 12NC Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI Facteur de puissance (fraction) 0.97 DA20 SI				10.9/
Iumineuse Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Type d'optique Optique asymétrique double 20° Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande Frequence linéaire Fonctionnement et électricité Frequence linéaire DA20 SI Frequence linéaire Dounées du produit Code de commande 4MX850 581 LED405/840 PSD DA20 SI Code de commande G6276099 Tension d'entrée 220-240 V Quantité par pack Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel O.280 ms Code 12NC Nom de produit complet 4MX850 581 LED405/840 PSD DA20 SI Rome de produit complet 4MX850 581 LED405/840 PSD DA20 SI				10 %
Température de couleur Type d'optique Optique asymétrique double 20° Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Not applicable Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel Durée courant d'appel O,280 ms Consommation électrique 24 W Facteur de puissance (fraction) Optique asymétrique double 20° Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80 L80 L80 Code EOC 403073266276099 Nom du produit de la commande 4MX850 581 LED40S/840 PSD Code de commande 66276099 Quantité par pack 1 Conditionnement par carton 3 Code 12NC 910629126326 Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI		,		100
Type d'optique Optique asymétrique double 20° Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Not applicable Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire Tension d'entrée 220°-240 V Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique 24 W Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne's de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne's de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne's de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne's de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne's de 100 000 h		840 blanc neutre		L90
Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Not applicable Code EOC Nom du produit de la commande Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Code de commande Code de commande Tension d'entrée 220-240 V Courant d'appel Durée courant d'appel Durée courant d'appel O,280 ms Code 12NC Nom de produit complet MAX850 581 LED40S/840 PSD Code 12NC 910629126326 Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) DA20 SI Nom de produit complet AMX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI			- <u> </u>	180
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Not applicable Code EOC Nom du produit de la commande 4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Code de commande Courant d'appel Courant d'appel Durée courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique 24 W Nom de produit complet Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD Code 12NC 910629126326 AMX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI DA20 SI DA20 SI		 _		200
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Not applicable Code EOC Nom du produit de la commande 4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Code de commande Code de commande 66276099 Tension d'entrée 220-240 V Quantité par pack Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique 24 W Nom de produit complet AMX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI Nom de produit complet AMX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI	3) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		moyenne de 100 000 n	
Not applicable Code EOC 403073266276099	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	20°	Données du produit	
Nom du produit de la commande	Indice UGR	Not applicable	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	402072266276000
Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Code de commande 66276099 Tension d'entrée 220-240 V Quantité par pack 1 Courant d'appel 21 A Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel 0,280 ms Code 12NC 910629126326 Consommation électrique 24 W Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD Facteur de puissance (fraction) 0.97 DA20 SI				
Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Code de commande 66276099 Tension d'entrée 220-240 V Quantité par pack 1 Courant d'appel 21 A Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel 0,280 ms Code 12NC 910629126326 Consommation électrique 24 W Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD Facteur de puissance (fraction) 0.97 DA20 SI	Fonctionnement et électricité		Nom du produit de la commande	
Tension d'entrée 220-240 V Quantité par pack 1 Courant d'appel 21 A Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel 0,280 ms Code 12NC 910629126326 Consommation électrique 24 W Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD Facteur de puissance (fraction) 0.97 DA20 SI		50 to 60 Hz	Codo do commando	
Courant d'appel 21 A Conditionnement par carton 3 Durée courant d'appel 0,280 ms Code 12NC 910629126326 Consommation électrique 24 W Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD Facteur de puissance (fraction) 0.97 DA20 SI	 			
Durée courant d'appel0,280 msCode 12NC910629126326Consommation électrique24 WNom de produit complet4MX850 581 LED40S/840 PSDFacteur de puissance (fraction)0.97DA20 SI				
Consommation électrique 24 W Nom de produit complet 4MX850 581 LED40S/840 PSD Facteur de puissance (fraction) 0.97 DA20 SI			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Facteur de puissance (fraction) 0.97 DA20 SI				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Nom de produit complet	
Codes EAN/UPC - Boite 4030/32259823			Codes EAN/UDC - B-94-	
		orate de conflexion o potes	Codes EAIN/OFC - BOILE	4030/32239823

Maxos LED HE unité éléctrique

Schéma dimensionnel



