



# Maxos LED HE unité éléctrique

### 4MX850 491 LED40S/830 PSD A20 WH

Maxos Led Industry, LED module, system flux 4000 lm, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Miroir asymétrique, inclinaison de l'axe de 20°, Blanc

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

Informations générales	
Code famille lampe	LED40S [LED module, system flux
	4000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-

Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune

## Maxos LED HE unité éléctrique

	différence significative de maintien	Flux
	du flux lumineux entre B50 et, par	
	exemple, B10. La valeur de la	Méd
	durée de vie utile moyenne (B50)	Mate
	représente donc également la	Mate
	valeur B10.	Mate
Code famille de produits	4MX850 [Maxos Led Industry]	Mate
Type de lampe	LED	Mate
Valeur ajoutée	Performance	Coul
Marquage CE	Oui	Finit
Garantie	5 ans	Long
Inflammabilité	<del>-</del>	Larg
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Hau
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	
Conforme à RoHS	Oui	Dime
Comornic a none		
Données techniques de l'éclairage		App
	3 800 lm	Indi
Flux lumineux	3.800 lm	Prot
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Éval
Efficacité lumineuse (nominale)	158 lm/W	Clas
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Risq
Nombre de sources lumineuses	1	
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)	
lumineuse		Per
Température de couleur	830 blanc chaud	Tolé
Type d'optique	Miroir asymétrique, inclinaison de	Chro
	l'axe de 20°	Tolé
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en	
	polyméthacrylate de méthyle	Dur
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	20°	Taux
Indice UGR	Not applicable	vie ι
		Taux
Fonctionnement et électricité		vie u
Tension d'entrée	220-240 V	Flux
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	moy
Courant d'appel	21 A	Flux
Durée courant d'appel	0,280 ms	moy
Consommation électrique	24 W	
Facteur de puissance (fraction)	0.97	Con
Connexion	Unité de connexion 5 pôles	Perf
Câble	<del></del>	Nive
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Con
		Con
Température		D-
•	20 5 ±35 °C	Dor
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 ℃	Non
		Non
Commandes et gradation	Ouri	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	
	Bloc d'alimentation avec interface	Cod
Variation de l'intensité lumineuse		Code

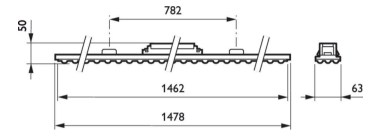
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	1.478 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	50 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1478 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
Risque priotobiologique	@200mm to EN62778
	@200mm to EN02770
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	,
Durées de vie (conformes IES)	
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 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L90
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	4MX850 491 LED40S/830 PSD
	A20 WH
Nom de produit complet	4MX850 491 LED40S/830 PSD
	A20 WH
Code EOC	403073266759899
Code de commande	4030732667598
Code 12NC	910629161026
Code de commande local	4030732667598

## Maxos LED HE unité éléctrique

Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	4030732667598
Conditionnement par carton	3

Codes EAN/UPC - Boîte	4030732266173
Codes EAN/UPC - Boîte	4030732266173

#### Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.