



# Maxos LED HE unité éléctrique

### 4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH C-2R

Maxos Led Industry, LED module, system flux 6600 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI Xtreme, Faisceau intensif, Blanc, Connecteur avec 2 fils supplémentaires pour le contrôle du flux lumineux

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	LED66S [LED module, system flux
	6600 lm]
Culot	- [-]

Source lumineuse remplaçable	Non
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-

## Maxos LED HE unité éléctrique

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
	différence significative de maintier
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la
	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Garantie	5 ans
Code famille de produits	
	4MX850 [Maxos Led Industry]
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance
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
	@200mm to EN62778
Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal	1%
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Convent pour la commutation ateatoire	Non applicable
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	6 600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	169 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
	=00
	120 degré(s)
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur	840 blanc neutre
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique	840 blanc neutre Faisceau intensif
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur	840 blanc neutre Faisceau intensif Vasque/cache en
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Type de cache optique/de lentille	840 blanc neutre  Faisceau intensif  Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse  Température de couleur  Type d'optique  Type de cache optique/de lentille  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	840 blanc neutre  Faisceau intensif  Vasque/cache en  polyméthacrylate de méthyle  50°
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Type de cache optique/de lentille	840 blanc neutre  Faisceau intensif  Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse  Température de couleur  Type d'optique  Type de cache optique/de lentille  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire  Indice UGR	840 blanc neutre  Faisceau intensif  Vasque/cache en  polyméthacrylate de méthyle  50°
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse  Température de couleur  Type d'optique  Type de cache optique/de lentille  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR	840 blanc neutre  Faisceau intensif  Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle 50°  Not applicable
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse  Température de couleur  Type d'optique  Type de cache optique/de lentille  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire  Indice UGR	840 blanc neutre  Faisceau intensif  Vasque/cache en  polyméthacrylate de méthyle  50°

Durée courant d'appel	0,280 ms
Consommation électrique	39 W
Facteur de puissance (fraction)	0.97
Connexion	Connecteur avec 2 fils
	supplémentaires pour le contrôle
	du flux lumineux
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
transformateur	DALI
Interface de commande	DALI
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
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
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	
Données du produit	
Code EOC	871869697429299
Nom du produit de la commande	4MX850 491 LED66S/840 PSD NB
	WH C-2R
Code de commande	97429299

## Maxos LED HE unité éléctrique

Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	3
Code 12NC	910500460217
Nom de produit complet	4MX850 491 LED66S/840 PSD NB
	WH C-2R

Codes EAN/UPC - Boîte	8718696974605
,	

#### Schéma dimensionnel

782



© 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.