



Maxos LED HE unité éléctrique

4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH

4MX850 | Maxos Led Industry, LED66S | LED module, system flux 6600 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Faisceau extensif, 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	LED66S [LED module, system flux
	6600 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 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.
Service Tag	Oui
Code famille de produits	4MX850 [Maxos Led Industry]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	6 600 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	169 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Nombre de sources lumineuses	1
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en
	polyméthacrylate de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Indice UGR	Not applicable
Distorsion harmonique totale	7 %
For this way and the first the	
Fonctionnement et électricité	220.240.1/
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	21 A
Durée courant d'appel	0,280 ms
Consommation électrique	39 W
Facteur de puissance (fraction)	0.97
Connexion	
	Unité de connexion 5 pôles
Câble	-
Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	Unité de connexion 5 pôles - 24
	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température	24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température	24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes	24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	- 24 -20 à +35 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	- 24 -20 à +35 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	-24 -20 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-24 -20 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	-24 -20 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	-24 -20 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	-24 -20 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	- 24 -20 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI

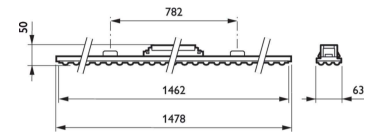
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	1 478 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	50 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1478 mm
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 électrique I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤4
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	35 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	4MX850 491 LED66S/840 PSD
	WB WH
Nom de produit complet	4MX850 491 LED66S/840 PSD
	WB WH
Code EOC	403073266602799
Code de commande	66602799
Code 12NC	910629158126

Maxos LED HE unité éléctrique

Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,700 kg
Code EAN – Produit/Boîte	4030732666027
Conditionnement par carton	3

Codes EAN/UPC - Boîte	4030732264179

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.