



# Maxos LED HE unité électrique

LL850Z 491 H4 SR2DALI

Maxos LED HE unité électrique, Accessory

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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Nombre d'appareillages	-	Efficacité lumineuse (nominale)	0 lm/W
Driver inclus	Non	Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Valeur ajoutée	Performance	Température de couleur	-
Garantie	5 ans	Type d'optique	-
		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	0 lm		

## Maxos LED HE unité électrique

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	0.5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe électrique I

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	-
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	1'475 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	1.300 kg

Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Gamme de températures ambiantes	-20 à +25 °C

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	-
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données sur la durabilité	
Évaluation de la durabilité	Unclassified

Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Nom de produit complet	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Code EOC	872016962217399
Code de commande	62217399
Code 12NC	910505103992
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169622173
Conditionnement par carton	3
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169622197
Code famille de produits	LL850Z [Maxos LED Warehouse Acc.]

