

PHILIPS

Lighting



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	
Nombre d'appareillages	-
Driver inclus	Non
Valeur ajoutée	Performance
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	0 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	-
Efficacité lumineuse (nominale)	0 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Température de couleur	-
Type d'optique	-

Maxos LED HE unité électrique

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-	Poids net (pièce)	1,300 kg
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]		
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 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	8720169622173		
Code 12NC	910505103992		
Code de commande local	8720169622173		
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.]		



© 2025 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com