



Maxos Fusion

LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH

Maxos fusion Panel, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation avec interface DALI Xtreme, Faisceau très intensif, Blanc

Maxos fusion est un système de réglettes à LED adaptable qui offre une qualité de lumière excellente pour moins de la moitié du coût énergétique des lampes fluorescentes. Pour les applications en magasin, une gamme de panneaux linéaires, des modules non linéaires et un éventail de spots peuvent s'intégrer sans difficulté dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, l'accent a été mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance, qui est rendue possible par l'utilisation d'un nombre de panneaux linéaires moins importants. Grâce à l'installation électrique comportant jusqu'à 13 câbles, la flexibilité de ces équipements qui offre la liberté de les positionner selon les besoins et l'intégration d'autres services/matériaux tiers, le système vous permet de réduire l'encombrement au plafond. Il peut également être reconfiguré facilement pour accueillir de futurs changements de disposition. L'infrastructure est conçue pour pouvoir intégrer des détecteurs destinés à la collecte de données, ce qui vous offre l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

Données du produit

Approbation et application		Approbation et application	
Source lumineuse remplaçable	Non	Code famille de produits	LL523X [Maxos fusion Panel]
Marquage CE	Oui	Type de lampe	LED
Nombre d'appareillages	1 unité	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver inclus	Oui	Conforme à RoHS	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Valeur ajoutée	Premium
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Approbation et application	
Garantie	5 ans	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
		Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

Maxos Fusion

Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	1%
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	16 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau très intensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	18° x 35°
Indice UGR	22

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Courant d'appel	5,1 A
Durée courant d'appel	0,76 ms
Consommation électrique	125 W
Facteur de puissance (fraction)	0.99
Connexion	Unité de connexion 7 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	12

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	2 276 mm
Largeur totale	62 mm
Hauteur totale	14 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	14 x 62 x 2276 mm

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.4314.0.4000) SDCM
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,50 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-

Données du produit

Code EOC	871869944809700
Nom du produit de la commande	LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH
Code de commande	44809700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910925865542
Nom de produit complet	LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699448097

Maxos Fusion

Schéma dimensionnel

