



Maxos fusion

LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH

Maxos fusion Panel - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Double asymmetric optic narrow beam - 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 capteurs destinés à la collecte de données, ce qui vous offre l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface
	DALI]
Driver inclus	Oui

Type d'optique	Double asymmetric optic narrow
	beam
Faisceau du luminaire	72° x 90°
Interface de commande	DALI
Connexion	Unité de connexion 7 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s

Maxos fusion

F [conçus pour des surfaces
normalement inflammables]
Oui
Marquage ENEC
5 ans
*-Conformément au document
d'orientation de Lighting Europe
« Évaluer les performances des
luminaires LED - janvier 2018 »,
statistiquement, il n'existe aucun
différence significative de
maintien 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.
Non
24
Oui
LL512X [Maxos fusion Panel]
25
1
0,4
220-240 V
50 à 60 Hz
21 A
0,28 ms
0.97
Oui
Acier
-
Polycarbonate
Polycarbonate
Acier
Texturé
1138 mm
1138 mm
62 mm

Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	14 x 62 x 1138 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	6100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	135 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.34. 0.35) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	45 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage de commande	10 %
à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L95
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 ℃
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871869638455800
Nom du produit de la commande	LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7
	WH
Code barre produit	8718696384558
Code de commande	38455800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925864338
Net Weight (Piece)	1,300 kg



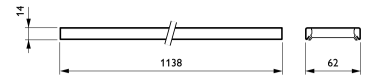






Maxos fusion

Schéma dimensionnel



LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH

