



Maxos Universal

LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH

Maxos Universal, 36 W, L1517 mm, 5700 lm, 4000 K, Faisceau extensif, Texturé, Blanc, IP20

Maxos Universal est le meilleur remplacement LED conçu pour convertir facilement une ligne de lumière fluorescente en une ligne de lumière LED. Toutes les unités d'éclairage sont livrées câblées, avec 2 types de clips de montage. Aucun câble du système de profilé de support existant n'est utilisé. La gamme offre une efficacité jusqu'à 168 lm/W et un maintien du flux lumineux à 50 000 heures L90.

Données du produit

Informations générales			
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (nominale)	168 lm/W
Driver inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Service Tag	Oui	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Type de lampe	LED	Température de couleur	840 blanc neutre
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques	Type d'optique	Faisceau extensif
Garantie	5 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	85° x 85°
Évaluation de la durabilité	-	Indice UGR	22
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	5.700 lm	Tension d'entrée	220-240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Courant d'appel	20,2 A
		Durée courant d'appel	0,278 ms
		Consommation électrique	36 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.98
		Connexion	Unité de connexion 7 pôles
		Câble	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	41

Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	Câblage traversant3 phases
Distorsion harmonique totale	5 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
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
Finition du réflecteur	-
Longueur totale	1.517 mm
Largeur totale	62 mm
Hauteur totale	46 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	46 x 62 x 1517 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	1,740 kg

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-

Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.34. 0.35) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

Données du produit

Nom du produit de la commande	LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH
Nom de produit complet	LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH
Code EOC	871951477298400
Code de commande	8720169440555
Code 12NC	910925869509
Code de commande local	8720169440555
Numérateur – Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169440555
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514772984
Code famille de produits	LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan]

Schéma dimensionnel

