

PHILIPS**Lighting**

Maxos Universal

LL515S 80S/840 PSD NB UNIV TW3 WH VK

Maxos Universal, 50 W, L1517 mm, 8000 lm, 4000 K, DALI,
Faisceau intensif, 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

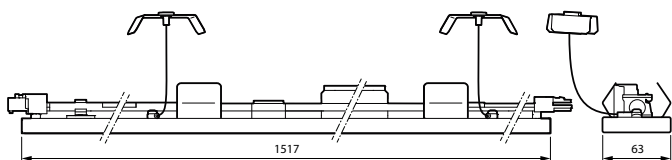
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre d'appareillages	1 unité	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Driver inclus	Oui	Température de couleur	840 blanc neutre
Service Tag	Oui	Type d'optique	Faisceau intensif
Classe de maintenance	Ce luminaire de 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	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	11° - 20°
Garantie	5 ans	Indice UGR	22
Évaluation de la durabilité	-	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220-240 V
Flux lumineux	8.000 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Courant d'appel	25 A
Efficacité lumineuse (nominale)	160 lm/W	Durée courant d'appel	0,23 ms
Nominal power consumption		Consommation électrique	50 W
Facteur de puissance (fraction)		Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion		Câble	-
Câble		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20
Convient pour la commutation aléatoire		Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Maxos Universal

Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	Câblage traversant3 phases
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
Normes DALI	DALI
Niveau de gradation maximal	1%
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 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)	1,800 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%
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 80S/840 PSD NB UNIV TW3 WH VK
Nom de produit complet	LL515S 80S/840 PSD NB UNIV TW3 WH VK
Code EOC	87201694717260
Code de commande	8720169905146
Code 12NC	910925869843
Code de commande local	8720169905146
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169905146
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169471726
Code famille de produits	LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan]

Schéma dimensionnel





© 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 aucun 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
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement