

PHILIPS

Lighting



TTX400 LED HE unité électrique

4MX400 491 LED55S/830 PSD NB WH

Maxos LED Retrofit for TTX400, LED Module, system flux 5500 lm, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Faisceau intensif

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, les inserts Maxos LED pour TTX400 offrent des économies d'énergie de premier ordre tout en produisant des niveaux lumineux élevés conformément aux températures de couleur et facteurs d'éblouissement requis. Minimalistes, ils comprennent des cartes LED moyenne puissance interchangeables assemblées sur un rail Maxos TTX400 standard. Grâce à un choix de lentilles à faisceau asymétrique double extensif et semi-intensif, ils offrent une grande flexibilité en termes 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. Qui plus est, les avantages s'étendent à long terme. En effet, l'utilisation de notre plateforme de moteur LED fait des inserts Maxos LED pour TTX400 une solution véritablement durable.

Données du produit

Informations générales	Driver inclus	Oui
Code famille lampe	Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune
LED55S [LED Module, system flux 5500 lm]		
Source lumineuse remplaçable		
Non		
Nombre d'appareillages		
1 unité		
Appareillage		
-		

TTX400 LED HE unité électrique

	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.	Flux lumineux constant	Non
Données techniques de l'éclairage			
Code famille de produits	4MX400 [Maxos LED Retrofit for TTX400]	Mécanique et boîtier	
Type de lampe	LED	Matériaux du corps	Acier
Valeur ajoutée	Performance	Matériaux du réflecteur	-
Marquage CE	Oui	Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Garantie	5 ans	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Inflammabilité	-	Matériaux de fixation	Acier
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Couleur du corps	Blanc
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Conforme à RoHS	Oui	Longueur totale	1.474 mm
Fonctionnement et électricité			
Flux lumineux	5.200 lm	Largeur totale	63 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Hauteur totale	50 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	160 lm/W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1474 mm
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80		
Nombre de sources lumineuses	1		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	830 blanc chaud		
Type d'optique	Faisceau intensif		
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate de méthyle		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	50°		
Indice UGR	Not applicable		
Température			
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Nom du produit de la commande	4MX400 491 LED55S/830 PSD NB WH
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI	Nom de produit complet	4MX400 491 LED55S/830 PSD NB WH
Interface de commande	DALI	Code EOC	403073266245699
		Code de commande	4030732662456
		Code 12NC	910629123626
		Code de commande local	4030732662456
		Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	4030732662456

TTX400 LED HE unité électrique

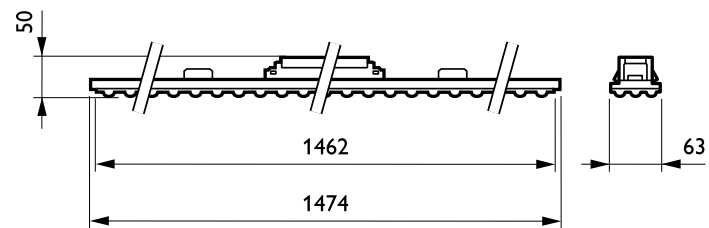
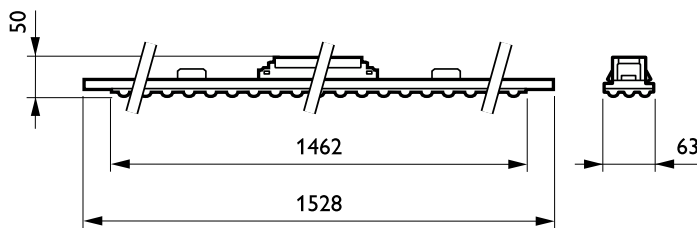
Conditionnement par carton

3

Codes EAN/UPC - Boîte

4030732259465

Schéma dimensionnel



© 2023 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

2023, avril 14 - Les données sont sujettes à changement