



MAZDA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH

Alimentation - Faisceau 110° - 110°

Données du produit

Caractéristiques générales		Temps du courant d'appel	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	110 °		1,4 ms
Température de couleur	740 blanc neutre	Facteur de puissance (min.)	0.9
Source lumineuse de substitution	Non	Gestion et gradation	
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Intensité réglable	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Matériaux et finitions	
Driver inclus	Oui	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Type d'optique	110 [Faisceau 110°]	Matériaux de réflecteur	-
Faisceau du luminaire	110°	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Interface de commande	-	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Connexion	Connecteur à poussoir, 2 pôles	Matériel de fixation	-
Câble	Non	Finition de cache optique/lentille	Opale
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Hauteur totale	66 mm
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Diamètre total	182 mm
Essai au fil incandescent	NO [Non]	Commande	Blanc
Marquage CE	Marquage CE	Normes et recommandations	
Marquage ENEC	Non	Code d'indice de protection	IP54 [Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Garantie	2 ans	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Flux lumineux constant	Non	Performances Initiales (Conforme IEC)	
Nombre de produits par disjoncteur	30	Flux lumineux initial	1300 lm
Marquage RoHS	-	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Score taux d'éblouissement CEN	21	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	85 lm/W
Caractéristiques électriques		Température de couleur corr. initiale	4000 K
Tension d'entrée	220 à 240 V	Température Indice de rendu des couleurs	>70
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz		
Consommation électrique de CLO initiale	15 W		
Consommation électrique de CLO moyenne	15 W		
Courant d'appel	2,88 A		

Chromaticité initiale	0.380, 0.380
Puissance initiale absorbée	15 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Durée de vie L70B50	20000 h
Durée de vie L80B50	13962 h
Durée de vie L90B50	6556 h

Conditions d'utilisation

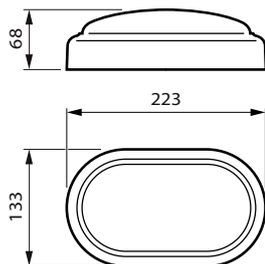
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016333807199
Désignation Produit	MAZDA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH
Code barre produit (EAN)	8710163338071
Code de commande	33807199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	911401800780
Poids net (pièce)	0,320 kg



Schéma dimensionnel



BMECAT only

