



Zadora LED

RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W

Zadora LED, 5 W, D75 mm, 380 lm, 4000 K, Gradation à coupure de phase, Angle de faisceau 40°, Blanc, IP20

Zadora LED est une gamme de kits d'encastres avec des lampes MASTERLEDspot gradables. Les lampes MASTER LEDspot permettent de réaliser des économies d'énergie exceptionnelles et de réduire les frais d'entretien, tout en conservant une lumière de qualité : les propriétaires peuvent ainsi réaliser un retour sur investissement en l'espace d'une année. La version réglable permet une orientation de 30 ° par rapport à l'axe vertical. Les deux lampes produisent un flux équivalent à celui d'une lampe halogène 50W 230V. Les encastres Zadora LED sont disponibles en différentes finitions. L'accès direct à la lampe assure une maintenance aisée.

Données du produit

Informations générales		Type d'optique	
Source lumineuse remplaçable	Oui	Angle de faisceau	40°
Appareillage	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	40°
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Economique	Tension d'entrée	220 à 240 V
Marquage CE	Oui	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Garantie	3 ans	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique	5 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.7
		Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
		Câble	-
Données techniques de l'éclairage		Température	
Flux lumineux	380 lm	Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		
Température de couleur	840 blanc neutre		

Zadora LED

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant
Interface de commande	Gradation à coupure de phase
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Plastique
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	145 mm
Diamètre total	85 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.37) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Durée de vie L70B50	25 000 h
---------------------	----------

Données du produit

Nom du produit de la commande	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W
Nom de produit complet	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W
Code EOC	871869607013099
Code de commande	07013099
Code 12NC	912401483105
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696070130
Conditionnement par carton	36
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696070253

Schéma dimensionnel

