



Zadora LED

RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W

Zadora LED, 5 W, D75 mm, 355 lm, 2700 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	Angle de faisceau 40°
Source lumineuse remplaçable	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	40°
Appareillage	-	Fonctionnement et électricité	
Type de lampe	LED	Tension d'entrée	220 à 240 V
Valeur ajoutée	Economique	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Marquage CE	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Garantie	3 ans	Consommation électrique	5 W
Conforme à RoHS	Oui	Facteur de puissance (fraction)	0.7
Données techniques de l'éclairage		Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Flux lumineux	355 lm	Câble	-
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Température	
Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W	Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		
Température de couleur	827 blanc chaud		

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	(0.43, 0.40) 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-2700-GU10 WH 50W
Nom de produit complet	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W
Code EOC	871869607012399
Code de commande	07012399
Code 12NC	912401483104
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696070123
Conditionnement par carton	36
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696070246

Schéma dimensionnel

