



# Zadora LED

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

Zadora LED, 5 W, 380 lm, 4000 K, 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

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

## Zadora LED

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation fourni
Flux lumineux constant	Non

### Matériaux et finitions

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

### Normes et recommandations

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
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Conforme à RoHS	Oui

### 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 logistiques

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



### Schéma dimensionnel

