



# Zadora LED

## RS049B LED-40-4.3W-4000-GU10 WH 50W

4.3 W, 4000 K, Blanc

Zadora LED est une gamme de kits d'encastrés 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 encastrés Zadora LED sont disponibles en différentes finitions. L'accès direct à la lampe assure une maintenance aisée.

### Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	1 ans

  

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	365 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	85 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle de faisceau 40°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	40°

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,3 W
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	-

  

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

  

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant

## Zadora LED

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
Longueur totale	145 mm
Largeur totale	145 mm
Hauteur totale	145 mm
Diamètre total	85 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	145 x 145 x 145 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%

### Données du produit

Nom du produit de la commande	RS049B LED-40-4.3W-4000-GU10 WH 50W
Nom de produit complet	RS049B LED-40-4.3W-4000-GU10 WH 50W
Code EOC	871869607013099
Code de commande	07013099
Code 12NC	910503910105
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696070130
Conditionnement par carton	36
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696070253

### Schéma dimensionnel

