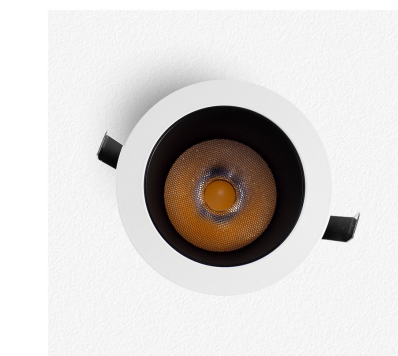


## Spot LED encastrable anti-éblouissement 9W - Creek



9 W



IP44



24°



Au choix

**Spot LED encastrable 9W.** Adapté pour les pièces de vie, les bureaux et les zones de circulation.

Diffusion focalisée sur 24° - Indice de protection IP44 - 230 volts (câble + transformateur inclus) - Diamètre extérieur 68mm.

- Diamètre de perçage : 63-67mm ;
- Diffuseur anti-éblouissement ;
- Qualité de l'éclairage (IRC > 93).

Ce puit de lumière apportera un éclairage puissant sans risque d'éblouissement dans vos pièces à vivre.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Spot LED plafond encastrable de petite taille

Vous recherchez un spot LED pour votre intérieur, à encastrer au plafond ? Vous allez adorer notre spot LED Creek de 9 watts !

Avec 9 watts, soit l'équivalent en halogène de 90W, vous serez surpris par le ratio taille / qualité de la lumière de ce spot LED à encastrer au plafond.

Le spot est doté d'un diffuseur anti éblouissement et d'un angle de diffusion focalisé de 24 degrés.

Grâce à l'éclairage aux LED vous bénéficiez d'un éclairage écologique et économique grâce à leur faible consommation d'énergie et à leur grande durée de vie. Ainsi, vous faites des économies d'électricité considérables.

3 teintes au choix - Dimmable ou non dimmable (permettant de faire varier l'intensité lumineuse du spot).

Choisissez la scie cloche [65mm](#), [67mm](#) ou [68mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Creek !



Son IRC supérieur à 90 en fait un produit LED de haute qualité : la lumière émise contient quasiment tout le spectre de couleurs visible ce qui reflétera au mieux les vrais couleurs de votre environnement.

## Indice de rendu des couleurs



**IRC 70**



**IRC 80**



**IRC 90**

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	CRK-09-DW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	CRK-09-CW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	CRK-09-WW-D
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	CRK-09-DW-D
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	CRK-09-CW-D
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	CRK-09-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	9 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	24°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	557 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	682 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	714 lm
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	3900 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	93
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	96
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	94
Indice de rendu des couleurs (IRC)	93
Longueur du câble	15 cm
Diamètre (en mm)	68 mm
Profondeur (en mm)	82 mm
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h

Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	90 W
Secondaire	30 V DC
Diamètre de perçage (en mm)	de 63 à 67 mm
Profondeur d'encastrement	80 mm
Forme	Rond
Remplacement du transformateur	oui
Volume / zone (salle de bain)	Volume 1 et 2
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

*Dernière mise-à-jour: 05 juin 2026*