

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.

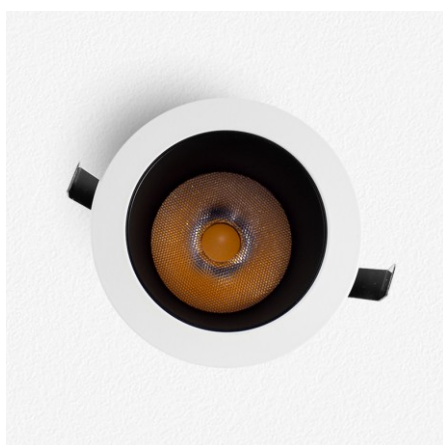
Grâce à l'éclairage aux LED vous bénéficiez d'un éclairage écologique et économique grâce à leur faible consommation d'énergie et à leur grande durée de vie. Ainsi, vous faites des économies d'électricité considérables.

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 reflètera 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