

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

9 W

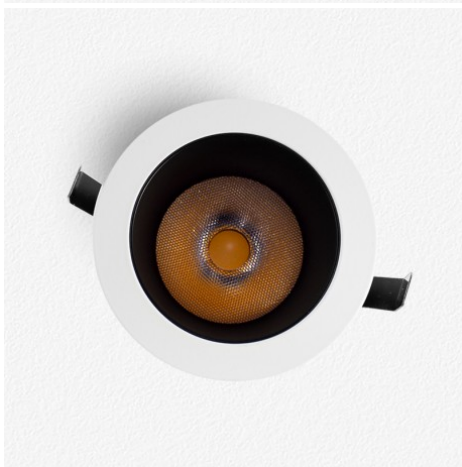
230 V

IP44

24°

En option Dimmable

5 ans



**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 de perçage : 60mm ;
- Diffuseur anti-éblouissement ;
- Qualité de l'éclairage (IRC > 93).

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).



2800K  
3000K  
BLANC  
CHAUD



4000K  
4500K  
BLANC  
LUMIERE  
DU JOUR



5500K  
6000K  
BLANC  
PUR

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
Blanc chaud - Non dimmable	CRK-09-WW
Blanc chaud - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	CRK-09-WW-D
Blanc jour - Non dimmable	CRK-09-DW
Blanc jour - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	CRK-09-DW-D
Blanc pur - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	CRK-09-CW-D
Blanc pur - Non dimmable	CRK-09-CW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	9 W
Équivalence halogène (en Watts)	90 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	557 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	682 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	714 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	24°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	93
Diamètre (en mm)	70 mm
Profondeur (en mm)	82 mm
Diamètre de perçage	60 mm
Profondeur d'encastrement	80 mm
Longueur du câble	15 cm
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	3900 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Conformité	CE-RoHS
Forme	Rond
Remplacement du transformateur	oui
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
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
Garantie	5 ans

