

Applique LED murale extérieure rectangulaire - 12W - 230V - KRISS 12



12 W



IP54



95



Non dimmable



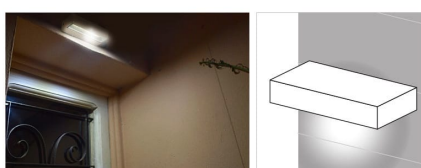
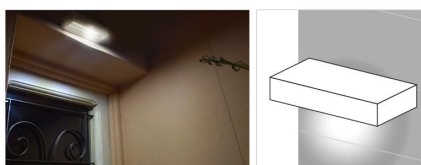
Classe G

Applique LED murale rectangulaire 12W. Intérieur ou extérieur - IP54 - Angle de diffusion : 120° - 230 volts direct par bornier étanche - Dimensions : 7,2 cm x 22 cm x 3,2 cm.

- Éclairage LED puissant : 700 lumens, soit 70W halogène ;
- Design moderne et discret, faibles dimensions ;
- Garantie 3 ans.

Installez cette applique LED contre un mur en extérieur ou en intérieur pour éclairer une pièce, une entrée, un parking, les abords de votre maison etc.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Ce modèle d'applique LED est particulièrement apprécié pour son design en aluminium laqué gris mat ou anthracite (au choix) qui en fait une applique très moderne, s'intégrant à tous les styles d'aménagement intérieur ou extérieur. De plus, avec une hauteur de 3,2 cm, cette applique se fait discrète.

Également, sa puissance lumineuse est remarquable, avec ces 700 lumens équivalent à 70 watts halogène.

Son facteur de protection IP54 la protège contre les poussières et des projections d'eau de toutes directions. Ainsi, cette applique peut être installé en intérieur dans des salles d'eau ou en extérieur.

Cette applique LED est prête à brancher au réseau électrique, direct en 230 volts, via un bornier étanche. La visserie est fournie.



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Gris, Puissance (en Watts): 12 W	KRI-12-GRI-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Gris, Puissance (en Watts): 12 W	KRI-12-GRI-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Anthracite, Puissance (en Watts): 12 W	KRI-12-ANT-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Anthracite, Puissance (en Watts): 12 W	KRI-12-ANT-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP54
Angle de diffusion (en degré)	95°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2021	A
Classe énergétique 2023	G
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	815 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	800 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	83
Largeur (en mm)	220 mm
Profondeur (en mm)	72 mm
Hauteur (en mm)	32 mm
Poids net (en kg)	0.720 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	60000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué anthracite mat
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	80 W
Contenu de la boîte	Applique + notice de montage + visserie
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel

Protection anti-éblouissement

Oui

Garantie

3 ans