

Applique LED murale extérieure Up & Down - 16W - 230V - KRISS 2x8



16 W IP65 120°

Applique LED murale étanche up & down 2 x 8 Watts - Rectangulaire - Étanche IP65 - Angle de diffusion : 120° - Alimentation 230 Volts - Dimensions (L x P x H) : 22,1 cm x 7 cm x 4,7 cm

- Un design épuré et discret ;
- Prêt à brancher (direct 230V) et à installer (visserie fournie) ;
- Utilisation en intérieur ou extérieur.

Cette applique LED discrète, décorative et puissante peut être idéalement placée en façade, elle mettra en valeur bâtiments et maisons individuelles tout en apportant un éclairage confortable des abords.

Sa faible profondeur (7 cm) permet également une utilisation intérieur en procurant un éclairage mural indirect doux et fonctionnel.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Applique LED murale étanche up & down rectangulaire

Illuminez votre façade avec style grâce à notre gamme d'appliques à LED UP & DOWN (double diffusion à la fois vers le haut et vers le bas).

Elle trouvera parfaitement sa place en extérieur grâce à son indice de protection IP65.

Contenu du colis :

- Une applique
- Un kit de visserie



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Finition: Gris	KRI-GRI-16-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Finition: Gris	KRI-GRI-16-DW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Finition: Anthracite	KRI-ANT-16-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	16 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Longueur (en mm)	221 mm
Profondeur (en mm)	70 mm
Hauteur (en mm)	47 mm
Poids net (en kg)	0.900 kg
Classe électrique	I
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	60000 h
Intensité lumineuse max	1200
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Protection anti-éblouissement	Vitre dépolie
Garantie	3 ans