

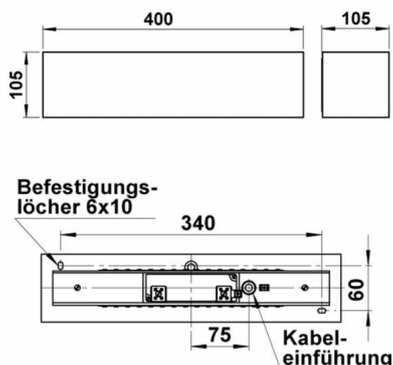
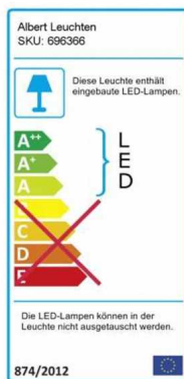
Réf. d'article : 635R

Fabricant: Briefkasten Manufaktur OEM



ab **721,00 € \***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



## Applique murale design KEPLER BIG 400x105 - 2 côtés - acier inoxydable revêtu par poudre - RAL au choix

Applique murale de haute qualité pour l'extérieur et l'intérieur, en acier inoxydable, revêtue de poudre. Ce luminaire à la couleur de lumière blanc chaud a une sortie de lumière aussi bien sur le dessus que sur le dessous.

- L'applique murale est composée de fonte d'aluminium, d'acier inoxydable et de verre opale.
- Module LED intégré 2 x LED 9,6 W incl. convertisseur, connexion directe 230V, 50Hz, couleur de lumière blanche, 3000°K.
- Connexion au conducteur de protection.
- Indice de protection IP 44 - protégé contre les projections d'eau.
- Avec plaque de montage en fonte d'aluminium pour la fixation.
- Plaque murale avec 2 trous de fixation 6x10 mm, distance verticale 60mm, distance horizontale 340mm, entrée de câble avec passe-câble pour câble de raccordement max. 1,5mm<sup>2</sup>, borne de raccordement 2x2,5mm<sup>2</sup>.
- Marque de conformité CE.
- Marque Gebrüder Albert GmbH & Co. KG Leuchtenfabrik - Qualité Made in Germany (Fröndenberg).

### Montage:

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, il faut respecter les normes nationales et internationales respecter les règles de sécurité électronique. Dévisser la plaque murale de l'armature du luminaire à l'aide des quatre vis sans tête à six pans creux, Tirer le câble d'alimentation à travers le passe-câble existant et le fixer Visser la plaque murale sur la base de montage. Établir la connexion du conducteur de protection et le raccordement électrique à la borne. Fixer l'armature lumineuse sur la plaque murale et la fixer à l'aide des quatre vis à six pans creux Serrer les vis sans tête contre celle-ci.

### Abmessungen & Details

<b>Largeur en cm:</b>	40,0
<b>Matériau de base:</b>	Acier inoxydable
<b>Hauteur en cm:</b>	10,5
<b>Sources lumineuses:</b>	2x LED, 9,6 watts
<b>Profondeur en cm:</b>	10,5