

Boîtier

## IBTronic XL Drillbox E

### IBTronic XL Drillbox E

Boîtier

Référence produit: 97680102

Dimensions: 255 x 280 x 92 mm

Boîtier, pour construction en préfabriqué, servant au montage de luminaires NV/HV/LED, convient à l'installation ultérieure dans des plafonds en préfabriqué de 45-70 mm au moyen d'avant-trous Ø 82 mm, pour l'installation de luminaires certifiés VDE selon la norme DIN EN 60598 (VDE 0711), ainsi qu'avec repère F ou MM, hauteur max. de montage des luminaires NV : 105 mm, luminaires HV : 110 mm, capacité de lampe max. 50 W alu, avec espace suppl. de raccordement (par ex. pour montage d'un transformateur de sécurité électronique jusqu'à 150 VA), Tension nominale d'isolement: 400V AC, sans halogène

**Ouverture de sortie : Ø 76 mm, ARD (diamètre de bague extérieure du luminaire), min. Ø 85 mm, 8 entrées de tube combinées 4 x 16 mm, 4 x 19 mm, arrêt de tube intégré et décharge de traction pour tubes 16 mm, 19 mm, Fixation au sommet de l'élément avec une cheville, Adaptateur tube intégré, Plage d'étanchéité M16 - M19**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA: 400 V

Adapté à: Constructions en coffrages béton

### Couleurs

Couleur de la partie supérieure: autres

### Dimensions

Largeur: 255 mm

Longueur: 280 mm

Hauteur: 92 mm

### Propriétés du matériel

sans halogène: oui

Classe d'inflammabilité selon UL94: HB

Résistance du filament selon EN 60695-2-11: 650 °C

Qualité industrielle: non

### Propriétés mécaniques

Type de fixation: Fixation au sommet de l'élément avec une cheville

### Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C: - %

Humidité relative de l'air max. 40°C: 50 %

Température ambiante min.: -25 °C

Température ambiante max.: 40 °C

Température ambiante 24h: 35 °C

### Matériau

Matériau de la partie inférieure: Polypropylène

### Matériau

Matériau de la partie supérieure: Polypropylène

## Accessoires

[97980301 - LMK 76 - Kit de montage de luminaire](#)