

Boîtier

## IBTronic XL H 185 F

### IBTronic XL H 185 F

Boîtier

Numéro de produit: 97660401

Dimensions: 255 x 280 x 130 mm

Boîtier, pour construction en préfabriqué, servant au montage de luminaires NV/HV/LED et de haut-parleurs, pour l'installation de luminaires certifiés VDE selon la norme DIN EN 60598 (VDE 0711), ainsi qu'avec repère F ou MM, hauteur de montage maximale des luminaires NV : 105 mm, luminaires HV : 110 mm, capacité de lampe max. 50 W/DEL 25 W avec espace suppl. de raccordement (par ex. pour montage d'un transformateur de sécurité électronique jusqu'à 150 VA), avec indice de protection IPX4, Tension nominale d'isolement: 400V AC, sans halogène

**Ouverture de sortie : Plaque Fermacell®, variable jusqu'à max. Ø 150 mm, 8 entrées de tube combinées 4 x M20, 4 x M25, arrêt de tube intégré et décharge de traction pour tubes M20, M25, Fixation par collage ou cloutage, Adaptateur tube intégré, Plage d'étanchéité M20 - M25**



## Données techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Type de protection:	IPX4
Adapté à:	Constructions en coffrages béton

### Dimensions

Largeur:	255 mm
Longueur:	280 mm
Hauteur:	130 mm
Poids:	0.845 kg

### Propriétés du matériel

sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament:	650 °C (EN 60695-2-11)

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Fxation par collage ou cloutage
-------------------	---------------------------------

### 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

### Sales Information

EAN:	4013902966486
Classe ETIM:	EC000414
Numéro de tarif des douanes:	39269097

### Sales Information

Quantité de commande minimale:	1
--------------------------------	---

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polypropylène
Matériau de la partie supérieure:	Polypropylène

## Accessoires

[97980201 - FPD 185 - Plaque Fermacell](#)