

Boîtier d'intégration

IBTronic H120-S2



IBTronic H120-S2

Boîtier d'intégration

Référence produit: 97600201

Dimensions: 150 x 150 x 106 mm

Boîtier d'intégration, pour béton coulé sur place ou construction en préfabriqué, servant au montage de luminaires NV/HV/LED et de haut-parleurs, convient à la fixation par collage et au double coffrage, pour l'installation aux plafonds à partir de 140 mm, montage mural avec technique de barre support IBT, pour l'installation de luminaires certifiés VDE selon la norme DIN EN 60598 (VDE 0711), ainsi qu'avec repère F ou MM, avec indice de protection IP30, Tension nominale d'isolement: 400V AC, sans halogène

Ouverture de sortie : Boîtier de l'appareil 2 compartiment. 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 : 75 mm, luminaires HV : 80 mm, puissance de lampe halogène max. 50 W, puissance de lampe LED max. 20 W, Fixation par collage ou cloutage, Membrane pour le perçage, Plaque d'étanchéité M16 - M32



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 400 V |
| Type de protection: | IP30 |
| Adapté à: | Constructions en coffrages béton |

Couleurs

| | |
|----------------------------------|--------|
| Couleur de la partie supérieure: | autres |
|----------------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|---------------------|--------|
| Largeur: | 150 mm |
| Longueur: | 150 mm |
| Hauteur: | 106 mm |
| Hauteur intérieure: | 80 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 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 |

Matériau

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

Accessoires

[97980001 - NS 35-90 - Rail normalisé](#)

[97921801 - NAH IBTronic H 120 - Fixation à clouer](#)

[97953201 - K0 K15 BL - Cache](#)

[97957001 - STH 70 - Barre support](#)

[97959001 - STH 90 - Barre support](#)

[97960001 - STH 100 - Barre support](#)

[97961001 - STH 110 - Barre support](#)

[97963001 - STH 130 - Barre support](#)

[97964001 - STH 140 - Barre support](#)

[97965001 - STH 150 - Barre support](#)

[97967001 - STH 170 - Barre support](#)

[97969001 - STH 190 - Barre support](#)

[97973001 - STH 230 - Barre support](#)

[97974001 - STH 240 - Barre support](#)

[97979001 - STH 290 - Barre support](#)

Cable gland

$4x \leq \varnothing 34 \text{ mm}$

