

Inbyggnadslåda

## IBTronic H120-0



### IBTronic H120-0

#### Inbyggnadslåda

Produktnummer: 97600301

Dimensioner: 150 x 150 x 106 mm

Inbyggnadslåda, För platsgjuten eller prefabricerad betong, med skyddsklass IP30, Isolationsspänning: 400V AC, halogenfri

**selectable outlet aperture: Ø 108/120 mm For the installation of VDE-tested luminaires in accordance with DIN EN 60598 (VDE 0711), and with F-identification or MM-identification, maximum installation depth LV luminaires: 75 mm, HV lights: 80 mm, lamp output halogen max. 50 W, lamp output, LED max. 20 W, Lim eller spikmontering, Låsmembran, Tätningsdiameter M16 - M32**



## Tekniska data

### Elektriska egenskaper

Nominell isolationsspänning AC:	400 V
Skyddstyp:	IP30
Lämplig för:	Betongkonstruktion

### Färger

Färg överdel:	övrigt
---------------	--------

### Mått

Bredd:	150 mm
Längd:	150 mm
Höjd:	106 mm
Innerhöjd:	80 mm

### Materialegenskaper

halogenfri:	ja
Brännbarhetsklass enligt UL94:	HB
Glödtrådstest enligt EN 60695-2-11:	650 °C
Industrikvalitet:	nej

### Mekaniska egenskaper (AG)

Monteringstyp:	Lim eller spikmontering
----------------	-------------------------

### Miljöförhållanden

max. relativ luftfuktighet 25 °C:	- %
max. relativ luftfuktighet 40 °C:	50 %
Omgivningstemperatur min.:	-25 °C
Omgivningstemperatur max.:	40 °C
Omgivningstemperatur 24h:	35 °C

## Material

Material nederdel:	Polypropen
Material överdel:	Polypropen

## Tillbehör

[97980001 - NS 35-90 - Standardskena](#)

[97921801 - NAH IBTronic H 120 - Spikverktyg](#)

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

[97957001 - STH 70 - Stödstag](#)

[97959001 - STH 90 - Stödstag](#)

[97960001 - STH 100 - Stödstag](#)

[97961001 - STH 110 - Stödstag](#)

[97963001 - STH 130 - Stödstag](#)

[97964001 - STH 140 - Stödstag](#)

[97965001 - STH 150 - Stödstag](#)

[97967001 - STH 170 - Stödstag](#)

[97969001 - STH 190 - Stödstag](#)

[97973001 - STH 230 - Stödstag](#)

[97974001 - STH 240 - Stödstag](#)

[97979001 - STH 290 - Stödstag](#)

## Introduktion/förberedelse

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

