



INBOUWBEHUIZING

# IBTronic H120-P



## IBTronic H120-P

**inbouwbehuizing**

150 x 150 x 106 mm

Artikelnummer: 97600401

Universele inbouwbehuizing voor stortbeton of prefabbeton, voor het inbouwen van NV/HV-LED-verlichting en luidsprekers, geschikt voor lijmopbouw en achterzijde bekisting, voor installatie in beton vanaf 140 mm dikte, wandinbouw door middel van IBT steuntangtechniek, aanbevolen accessoires voor bevestiging in stortbeton: spijkerhulpjes NAH IBTronic H120 bestelnr. 979 218 01, Bij draagstangtechniek telkens 4 draagstangen STH gebruiken, voor de installatie van VDE-geteste lampen conform DIN EN 60598 (VDE 0711), evenals met F-markering of MM-markering, maximale inbouwhoogte NV-lampen 75 mm, HV-lampen: 80 mm, lampvermogen max. 50 W, Lampvermogen LED max. 20 W

Montage-opening: Fermacell®-plaat, variabel tot Ø 100 mm



## Technische gegevens

### Afmetingen

Breedte:	150 mm
Lengte:	150 mm
Hoogte:	106 mm
Binnen hoogte:	80 mm

### Materiaal:

Behuizing:	Polypropyleen, Copolymeer
Deksel:	Polypropyleen, Copolymeer
materiaal:	Polypropyleen

## Toebehoren

NAH IBTronic H 120 - spijkerhulp

FPD 120 - Fermacell-plaat

NS 35-90 - DIN-rail

K0 K15 BL - basisstrip

STH 100 - draagstang

STH 110 - draagstang

STH 130 - draagstang

STH 140 - draagstang

STH 150 - draagstang

STH 170 - draagstang

STH 190 - draagstang

STH 230 - draagstang

STH 240 - draagstang

STH 290 - draagstang



INBOUWBEHUIZING

# IBTronic H120-P

## Andere eigenschappen

Kleur:	andere
Ontwerp:	apparatuur aansluitbehuizing
Montage :	Zonder
Bevestiging:	schroeven of speidklemmen
met schroeven:	Nee
verzegelset:	Nee
functiebehoud:	zonder
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Beschermingsklasse:	IP30 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Omgevingstemp. (minimaal):	-25 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	40 °C
Omgevingstemp. (24-uurs):	35 °C
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	k.A.
Voor aantal elektrisch schakelmateriaal:	1

STH 70 - draagstang

STH 90 - draagstang