



INBOUWBEHUIZING

IBTronic H120-P-O



IBTronic H120-P-O

inbouwbehuizing

150 x 150 x 151 mm

Artikelnummer: 97610401

Universele inbouwbehuizing voor stortbeton of prefabbeton, voor het inbouwen van NV/HV-LED-verlichting en luidsprekers, geschikt voor lijmontage en achterzijde bekisting, voor installatie in beton vanaf 180 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 120 mm, HV-lampen: 125 mm, lampvermogen max. 50 W, Lampvermogen LED max. 20 W

Montage-opening: Fermacell®-plaat variabel tot max. Ø 100 mm of Ø 108 / 120 mm



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	150 mm
Lengte:	150 mm
Hoogte:	151 mm
Binnen hoogte:	125 mm

Materiaal:

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

Toebehoren

NAH IBTronic H 120 - spijkerhulp

FPD 120 - Fermacell-plaat

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

STH 70 - draagstang



INBOUWBEHUIZING

IBTronic H120-P-O

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 90 - draagstang

STH-ELP - dopjes