



INBOUWBEHUIZING

IBTronic H120TT-68

IBTronic H120TT-68

inbouwbehuizing

150 x 308 x 106 mm

Artikelnummer: 97620501

Universele inbouwbehuizing met toegevoegde installatieruimte (bijv. voor het inbouwen van een zekeringstransformator tot max. 150 VA) voor stortbeton of prefabbeton, voor inbouw van LS/HS/LED-spots en luidsprekers, geschikt voor kleefbevestiging en alle soorten bekistingen, 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: Ø 68 mm



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	150 mm
Lengte:	308 mm
Hoogte:	106 mm
Binnen hoogte:	80 mm

Materiaal:

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

Toebehoren

- 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
- STH 70 - draagstang



INBOUWBEHUIZING

IBTronic H120TT-68

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