

Obudowa montażowa

IBTronic H120TT-P

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/97660401>

IBTronic H120TT-P

Obudowa montażowa

Numer produktu: 97620401

Wymiary: 306 x 150 x 106 mm

Obudowa montażowa, do robót wykonywanych w masie betonowej przygotowanej na miejscu lub konstrukcji z prefabrykatów, do montażu opraw NV/HV/LED i głośników, nadaje się do mocowania za pomocą kleju i do szalunków przeciwstawnych, do montażu w sufitach od 140 mm, do montażu ściennego w technologii prętów wsporczych IBT, do instalacji lamp zgodnych z wymogami VDE wg DIN EN 60598 (VDE 0711) oraz z oznaczeniem F lub MM, z dod. przestrzenią połączeniową (np. do zamontowania transformatora zabezpieczającego do maks. 150 VA), ze stopniem ochrony IP30, Znamionowe napięcie izolacji: 400V AC, bezhalogenowy

Otwór wylotowy do wyboru: Płytką Fermacell®, zmienna do Ø 100 mm. Do instalacji lamp zgodnych z wymogami VDE wg DIN EN 60598 (VDE 0711) oraz z oznaczeniem F lub MM, maksymalna wysokość montażu opraw NV: 75 mm, oprawy HV: 80 mm, moc lampy halogenowej maks. 50 W, moc lampy LED maks. 20 W, membrana do perforacji, Zakres uszczelnienia M16 - M32



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 400 V |
| Rodzaj ochrony: | IP30 |
| Odpowiednie do: | Budownictwo betonowe |

Kolory

| | |
|----------------------|------|
| Kolor części górnej: | inne |
|----------------------|------|

Wymiary

| | |
|----------------------|--------|
| Szerokość: | 306 mm |
| Długość: | 150 mm |
| Wysokość: | 106 mm |
| Wysokość wewnętrzna: | 80 mm |

Właściwości materiału

| | |
|--|--------|
| bezhalogenowy: | tak |
| Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94: | HB |
| Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Jakość przemysłowa: | nie |

Warunki otoczenia

| | |
|---|--------|
| maks. względna wilgotność powietrza 25°C: | - % |
| maks. względna wilgotność powietrza 40°C: | 50 % |
| Temperatura otoczenia min.: | -25 °C |
| Temperatura otoczenia maks.: | 40 °C |
| Temperatura otoczenia 24 h: | 35 °C |

Materiał

| | |
|-------------------------|--------------|
| Materiał części dolnej: | Polipropylen |
| Materiał części górnej: | Polipropylen |

Akcesoria

[97921801 - NAH IBTronic H 120 - Zaczep do gwoździ](#)

[97980001 - NS 35-90 - Szyna znormalizowana](#)

[97980101 - FPD 120 - Płyta Fermacell](#)

[97953201 - K0 K15 BL - Cokół](#)

[97957001 - STH 70 - Pręt wsporczy](#)

[97959001 - STH 90 - Pręt wsporczy](#)

[97960001 - STH 100 - Pręt wsporczy](#)

[97961001 - STH 110 - Pręt wsporczy](#)

[97963001 - STH 130 - Pręt wsporczy](#)

[97964001 - STH 140 - Pręt wsporczy](#)

[97965001 - STH 150 - Pręt wsporczy](#)

[97967001 - STH 170 - Pręt wsporczy](#)

[97969001 - STH 190 - Pręt wsporczy](#)

[97973001 - STH 230 - Pręt wsporczy](#)

[97974001 - STH 240 - Pręt wsporczy](#)

[97979001 - STH 290 - Pręt wsporczy](#)

Cable gland

$6x \leq \varnothing 34 \text{ mm}$

