

# List technických údajů

## Vnitřní roh SIGNA BASE IE 70110

Výr. č. 6132750



Vnitřní roh jako tvarový díl pro změnu směru vedení parapetního kanálu SIGNA BASE.

Vnitřní roh ke skrytí řezných hran, pro naklápnutí na spodní díl. Nastavitelný úhel.



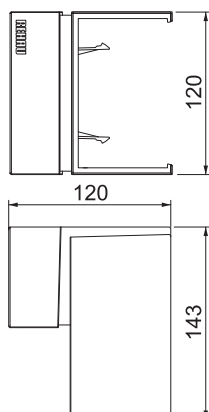
PC/  
ABS

Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

### Kmenová data

|                            |                                        |
|----------------------------|----------------------------------------|
| Č. výr.                    | 6132750                                |
| Typ                        | BRK IE70110 cws                        |
| Barva                      | krémová bílá                           |
| Číslo RAL                  | 9001                                   |
| Materiál                   | Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol |
| Zkratka materiálu          | PC/ABS                                 |
| Nejmenší prodejní množství | 1 kus                                  |
| Hmotnost                   | 12,00 kg/100 ks                        |

### Technické údaje



|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Délka                        | 120,00 mm                           |
| Šířka                        | 120,00 mm                           |
| Výška                        | 143,00 mm                           |
| Provedení                    | Tvarový kryt                        |
| Tvar                         | asymetrický                         |
| Bez obsahu halogenů          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kabelový úchyt               | <input type="checkbox"/>            |
| Upevňovací prvek             | <input type="checkbox"/>            |
| Způsob montáže vrchních dílů | s přesahem                          |
| Montážní děrování ve dně     | <input type="checkbox"/>            |
| Ochranná fólie               | <input type="checkbox"/>            |
| Rozsah úhlu                  | 85,00 - 93,00 °                     |