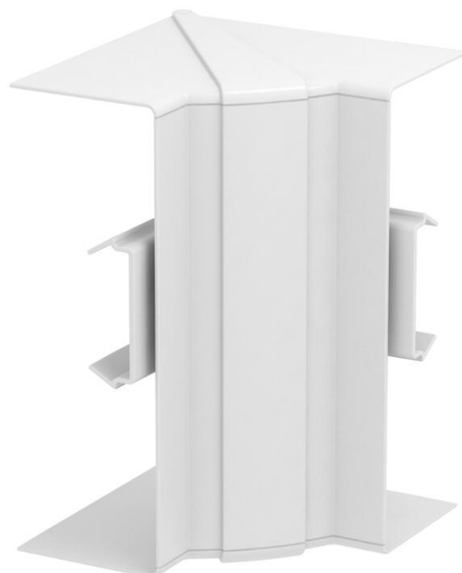


# Scheda tecnica

Calotta angolo interno, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo 70210

Codice articolo: 6273940



Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



PC/ABS

Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

## Dati anagrafici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Codice articolo      | 6273940                                      |
| Tipo                 | GK-IH70210RW                                 |
| Definizione 1        | Angolo interno                               |
| Definizione 2        | variabile                                    |
| Produttore           | OBO  |
| Dimensionee          | 70x210mm                                     |
| Colore               | bianco; RAL 9010                             |
| Materiale            | Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo |
| Unità VK più piccola | 1  |
| Unità                | Pezzo  |
| Peso                 | 16.8 kg                                      |
| Unità di peso        | kg/100 Paio                                  |

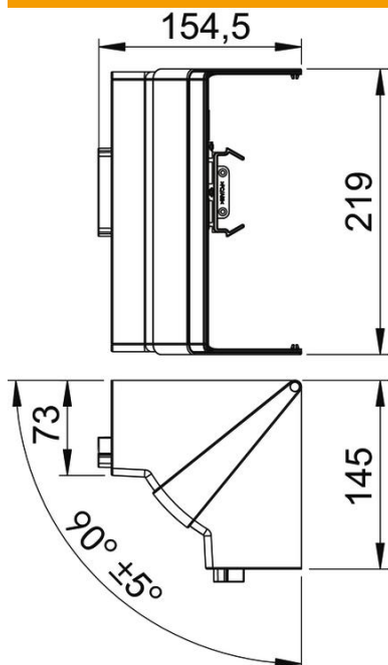
# Scheda tecnica

Calotta angolo interno, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo 70210

Codice articolo: 6273940



## Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Lughezza. | 145 mm |
| Larghezza | 219 mm |
| Altezza   | 70 mm  |

## Dati tecnici

|   |               |
|---|---------------|
| Numero delle parti superiori            | 1             |
| Versione                                | Pezzo calotta |
| Forma                                   | Simmetrico    |
| Priva di alogeni                        | sì            |
| Graffa ferma cavo                       | no            |
| Giunto canale                           | no            |
| Tipo di montaggio delle parti superiori | comprensivo   |
| Foro di montaggio nel pavimento         | no            |
| Larghezza della parte superiore         | 0 mm          |
| Larghezza della parte superiore 2       | 0 mm          |
| Larghezza della parte superiore 3       | 0 mm          |
| Grado di protezione                     | IP30          |
| Pellicola protettiva                    | no            |
| Grado di protezione IK-Code             | IK08          |
| Range di temperatura di esercizio max   | 60 °C         |
| Range di temperatura di esercizio min.  | -15 °C        |
| Area ad angolo max                      | 95 mm         |
| Area ad angolo min.                     | 85 mm         |