

## Scatola da incasso AGRO ThermoX® Lite



## Custodia da incasso AGRO ThermoX® Lite 230x170x65

- Ingressi per tubi preperforati M20 e M25
- Testate con gli spot a LED delle marche correnti
- Per soffitti cavi e controsoffitti isolati e non isolati
- Classe del materiale da costruzione A2 - s1, d0, utilizzabile come protezione antincendio preventiva
- Scatola da incasso chiusa, nonostante gli ingressi per tubi

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>Numero Ordine:</b>                 | <b>9340-04</b> |
| E-No:                                 | 372912339      |
| EAN:                                  | 7611614437279  |
| Lunghezza                             | 230 mm         |
| Larghezza                             | 170 mm         |
| Profondità                            | 65 mm          |
| Lunghezza interna                     | 200 mm         |
| Larghezza interna                     | 140 mm         |
| Profondità interna                    | 50 mm          |
| Apertura d'incasso                    | 195x135 mm     |
| Profondità d'incasso dell'apparecchio | 45 mm          |
| spessore della parete                 | 15 mm          |
| Spessore del soffitto                 | 15 mm          |
| Apertura di uscita M20                | 2              |
| Apertura di uscita M25                | 2              |
| Invio                                 | 5              |

La nuova linea di prodotti ThermoX® Lite è progettata come alloggiamento termoresistente per corpi illuminanti da incasso. I suoi ingressi per tubi preperforati la rendono unica nel settore delle fibre di gesso. La serie è stata sviluppata e testata per l'installazione flessibile di corpi illuminanti fissi e orientabili con profondità di incasso diverse al fine di ottenere la massima durata possibile.

- Per l'installazione in diverse costruzioni di soffitti
- Entrate di tubi che possono essere battute M20 & M25
- Per lampade e apparecchi di tutti i tipi

