

List technických údajů

Instalační sloup, typ ISSDHSM45

Objednací číslo: 6289982



Hliníkový instalační sloup ISS se systémovým otvorem 45 mm k přímé vestavbě spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45.

Sloup sestávající z:

1 dvoudílný sloup se základnou, celková délka 675mm

2 horní díly hliník, délka 675 mm

Konstrukce tohoto instalačního sloupu je založena na extrémně štíhlém oválném hliníkovém profilu, který na obou úzkých stranách oválu zakrývá horní část kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45®. Instalační prostor je teoreticky dostatečný pro 2x 14 přístrojů Modul 45®. Při použití systému Modul 45connect® nebo kabeláže, která vyžaduje víc prostoru, se maximální počet instalovatelných přístrojů snižuje. Volitelně je možné namontovat přepážku typu 2371/40 (6023096).



Alu hliník

EL eloxováno

Kmenová data

| | |
|----------------------------|------------------|
| Objednací číslo | 6289982 |
| Typ | ISSDHSM45EL |
| Označení 1 | Instalační sloup |
| Označení 2 | Podlaha |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 675x80x130 |
| Materiál | Hliník |
| Povrch | Eloxováno |
| Norma pro povrch | |
| Nejmenší prodejní množství | 1 |
| Množstevní jednotka | Množství |
| Hmotnost | 281,5 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 párů |

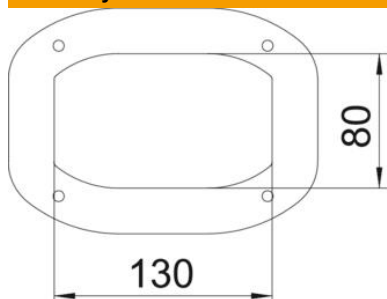
List technických údajů

Instalační sloup, typ ISSDHSM45

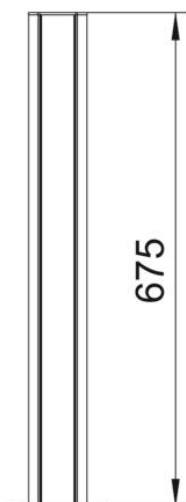
Objednací číslo: 6289982



Rozměry



| | |
|-------|--------|
| Délka | 675 mm |
| Šířka | 80 mm |
| Výška | 130 mm |



Technické údaje

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Počet použitelných vrchních dílů | 2 |
| Počet protažení | 2 St. |
| Provedení | dvojstranný |
| Způsob upevnění | Podstavec |
| Podlahová montáž | Ano |
| Montáž na strop | Ne |
| Průběžný profil | Ano |
| Bez obsahu halogenů | Ano |
| Kabelový vstup | dole |
| Šířka vrchního dílu | 45 mm |
| V závislosti na místě | Ne |
| Tvar sloupu | oválný |
| Výška sloupu, min. | 675 mm |
| Nastavitelný | Ne |
| Předem propojeno | Ne |