

Техническа спецификация

Носеща скара за осветителни тела FS

Каталожен номер: 6055810



Носеща скара за осветителни тела с перфорирано дъно, за полагане на кабели и за монтаж на осветителни тела.
При бялата конструкция става дума за покритие на видимите повърхности.
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



St Стомана

FS лентово поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	6055810
Тип	LTR 3000 FS
Наименование 1	Скара за осветителни тела
Производител	OBO
Размери	60x75x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	125,7 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

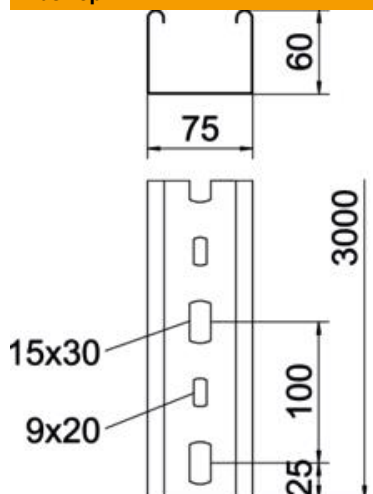
Техническа спецификация

Носеща скара за осветителни тела FS

Каталожен номер: 6055810



Размери



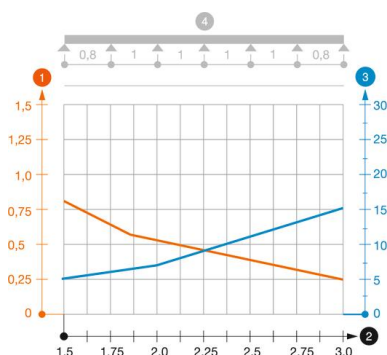
Дължина	3 000 mm
Ширина	75 mm
Височина	60 mm
Дебелина на ламарината	0,75 mm

Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Монтажни отвори в основата	да
Полезно сечение	42 cm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	завинтено

Натоварвания

Отстояние 1,5 м	0,8 kN/m
Отстояние 2,0 м	0,55 kN/m
Отстояние 2,5 м	0,35 kN/m
Отстояние 3,0 м	0,25 kN/m



Диаграма на натоварване на носеща скара за осветителни тела тип LTR

- 1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
- 2 Support width in m
- 3 Rail bend in mm at permitted kN/m
- 4 Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width