

Техническа спецификация

Носеща скара за осветителни тела 75 FSK, прахово боядисана, бяла
Каталожен номер: 6055820



Носеща скара за осветителни тела с перфорирано дъно за закрепване на осветителни тела и за прокарване на проводници.
Повърхността на носещата скара за осветителни тела е лентово поцинкована и допълнително прахово боядисана в бял цвят (RAL 9010).
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



St Стомана

PE50 PES50 – полиестер/епоксидна смола

Основни данни

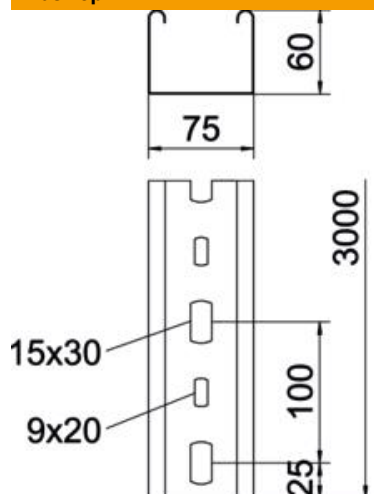
Каталожен номер	6055820
Наименование 1	Скара за осветителни тела
Производител	OBO
Размери	60x75x3000
Цвят	чисто бяло; RAL 9010
Материал	Стомана
Повърхност	PES50 – полиестер/епоксидна смола
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	129,54 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

Техническа спецификация

Носеща скара за осветителни тела 75 FSK, прахово боядисана, бяла
Каталожен номер: 6055820



Размери



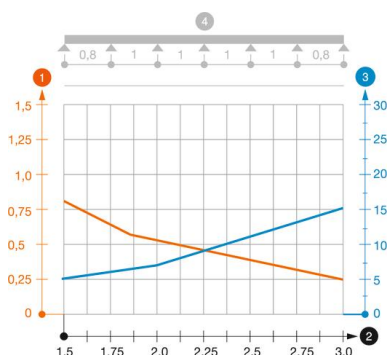
Дължина	3 000 mm
Ширина	75 mm
Височина	60 mm
Дебелина на ламарината	0,75 mm

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