

Технічний паспорт

Лоток для освітлювальних приладів, чистий білий

Артикули: 6055820



Лотки тримачів світильників з нижньою частиною з отворами для закріплення світильників та для прокладання проводки. Поверхня лотка освітлювальних приладів оцинкована конвеєрним способом та додатково оброблена білим порошковим покриттям (RAL 9010). Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



St Сталь

PE50 PES50 – поліефір/епоксидний

Основні дані

Артикули	6055820
Тип	LTR 3000 FSK RW
Позначення 1	Лоток освітлення
Виробник	OBO
Розмір	60x75x3000
Колір	сніжно-білий; RAL 9010
Матеріал	Сталь
Покриття	PES50 – поліефір/епоксидний
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	129,54 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

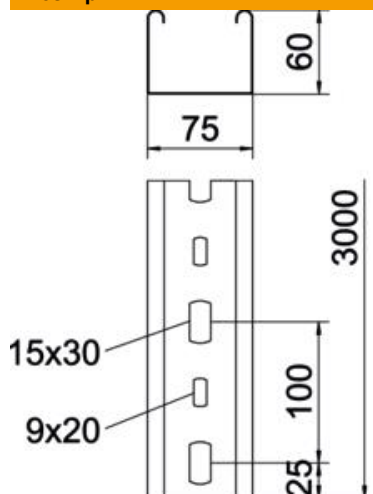
Технічний паспорт

Лоток для освітлювальних приладів, чистий білий



Артикули: 6055820

Розміри



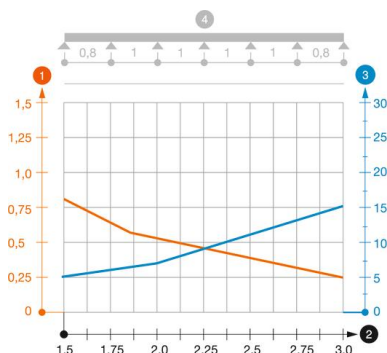
Довжина	3 000 mm
Ширина	75 mm
Висота	60 mm
Товщина	0,75 mm

Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Монтажний отвір в підлозі	так
Корисний перетин	42 cm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

Навантаження

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



Діаграма навантаження, лоток освітлювальних приладів типу LTR

- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування
 - 2 Розмір підтримки у мм
 - 3 Кут поперечини в мм при дозволених значеннях кН/м
 - 4 Схема навантаження при випробуванні
- Крива навантаження на кабельний лоток/кабельростр шириною в мм
 - Крива прогинання бокової стінки на кожну відстань між опорами