

американские светодиодные медиафасады

Спецификация модуля **PROPIXEL® PSX 5503-125**¹

Шаг пикселя в модуле	мм	125
Конфигурация пикселя в элементе		1R1G1B
Яркость (при шаге пикселя 125/125 мм) ²	нит	640
Регулировка яркости		ручная/автоматическая
Длина модуля (4 типоразмера)	мм	500/1000/1500/2000
Ширина модуля (фиксированная)	мм	22
Глубина модуля (фиксированная)	мм	34
Вес модуля (для размера 500x22x34 мм)	кг	0,43
Номинальное энергопотребление (на один пиксель)	Вт	0,15
Максимальное энергопотребление (на один пиксель)	Вт	0,6
Угол обзора по вертикали		110°
Угол обзора по горизонтали		50°
Температурный режим работы	°С	от -34° до +49°
Доступ для обслуживания		спереди/сзади
Система герметичности		IP67

Спецификация медиафасада **PROPIXEL® PSX 5503-125-** _____ - _____

Размер медиафасада (В x Ш)	м	
Разрешение медиафасада	пикс	
Физический шаг пикселя по вертикали/горизонтали	мм	
Светопрозрачность	%	
Приблизительная максимальная мощность медиафасада	кВт	
Приблизительная номинальная мощность медиафасада	кВт	
Приблизительный вес медиафасада	кг	
Яркость (регулируемая)	нит	

**Для подготовки спецификации медиафасада
обращайтесь к нашим специалистам:**

+7 (495) 931-95-58

www.group-t.ru

¹ Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

² Яркость регулируется в большую или в меньшую сторону в зависимости от шага пикселя.