

URBAN UNITS Top Module

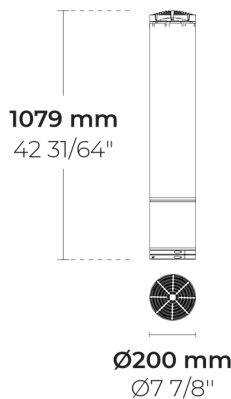
LP4054.538-EN



IK08 IP65



ПРЕДСТОЯЩ
ИЙ



[SYM]

Симметричный -
108.4

Варианты

Распределение света	[SYM] 108.4
Поток доставляемых люменов	4366 - 7457 lm
Номинальная входная мощность	48 - 72 W
Цветовая температура	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Срок службы L90B50 (час)	>102 000
Срок службы L80B50 (час)	>102 000

Опции

Контроль	On/Off, DALI
Цвета изделия	

Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений	10 kV
Световой поток	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

Техническая информация

Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силикон
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Устойчивый к ультрафиолетовому излучению поликарбонатный диффузор на биологической основе
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	11 kg
Светодиодный модуль	Многокристалльные светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	10/6 kV
Коэффициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,5 м гибкого кабеля

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Nemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 16.03.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Опоры (Включая)

Специальные опоры для изделия с фланцевой пластиной



Код варианта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFC.C01.T001-H3	3m	Ø200mm	
PAFC.C01.T001-H4	4m	Ø200mm	
PAFC.C01.T001-H5	5m	Ø200mm	








HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 16.03.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

LP4054.538-EN-__-__-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[SYM] Симметричный - 108.4	[700] 48 W	[822] 2200 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный
	[1050] 72 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Темно-серый
		[830] 3000 K CRI 80		[HM3]  Антрацитово-серый
		[740] 4000 K CRI 70		[HM4]  Светло-серый
				[HM5]  Белый
				[HM6]  Бронза
				[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)

Дополнительно
Защита от внешних перенапряжений
[SP10] 10 кВ
Световой поток
[CLO] Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника
[DPC] Двойное порошковое покрытие

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Nemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 16.03.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP4054.538-EN-SYM-1050-740	[SYM] Симметричный - 108.4	7457 lm	72 W	4000 K CRI 70	
LP4054.538-EN-SYM-1050-822	[SYM] Симметричный - 108.4	6310 lm	72 W	2200 K CRI 80	
LP4054.538-EN-SYM-1050-827	[SYM] Симметричный - 108.4	7074 lm	72 W	2700 K CRI 80	
LP4054.538-EN-SYM-1050-830	[SYM] Симметричный - 108.4	6692 lm	72 W	3000 K CRI 80	
LP4054.538-EN-SYM-700-740	[SYM] Симметричный - 108.4	5160 lm	48 W	4000 K CRI 70	
LP4054.538-EN-SYM-700-822	[SYM] Симметричный - 108.4	4366 lm	48 W	2200 K CRI 80	
LP4054.538-EN-SYM-700-827	[SYM] Симметричный - 108.4	4896 lm	48 W	2700 K CRI 80	
LP4054.538-EN-SYM-700-830	[SYM] Симметричный - 108.4	4631 lm	48 W	3000 K CRI 80	