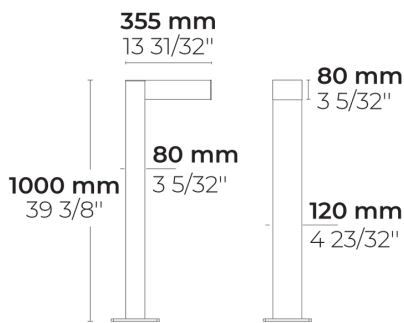


DOMINI AFX MIDI 1 Module

LB6047.871-EN



IK08 IP66



[T1]
Тип I,
Асимметричный,
Боковой - 110x45°



[T2]
Тип II,
Асимметричный,
Боковой - 134x52°



[T3]
Тип III,
Асимметричный,
Боковой - 131x60°



[T4]
Тип IV,
Асимметричный,
Передний - 114x65°



[T5]
Тип V,
Симметричный -
115°

Варианты

Распределение света	[T1] 110x45°, [T2] 134x52°, [T3] 131x60°, [T4] 114x65°, [T5] 115°
Поток доставляемых люменов	944 - 2272 lm
Номинальная входная мощность	10 - 20 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B1-U0-G0, B0-U0-G0, B1-U0-G1
Срок службы L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (час)	>102, 000

Опции

Контроль	On/Off
Цвета изделия	
Высота	1 м, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)

Дополнительно

Световой поток	Backlight Shield
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

Техническая информация

Монтаж	Монтируется на поверхности
Корпус	Коррозионно-стойкий корпус из экструдированного алюминия морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Жидкий силикон
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	5.7 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	6/6 kV
Коэффициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,5 м гибкого кабеля
Notes	Для сертификации Международной ассоциации темного неба необходимо выбрать температурную температуру 3000K или выше.

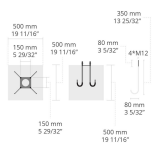
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 19.04.2024. 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.

Аксессуары (Заказывается отдельно)

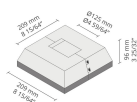
Крепления



90AJ001

90AJ001

Фланцевые крышки



C6A2A

C6A2A






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: 19.04.2024. 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			

LB6047.871-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<p>[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°</p> <p>[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°</p> <p>[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°</p> <p>[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°</p> <p>[T5] Тип V, Симметричный - 115°</p>	<p>[350] 10 W</p> <p>[500] 13.5 W</p> <p>[700] 18 W</p> <p>[700] 20 W</p>	<p>[827] 2700 K CRI 80</p> <p>[830] 3000 K CRI 80</p> <p>[740] 4000 K CRI 70</p> <p>[840] 4000 K CRI 80</p>	<p>[ONOFF] On/Off</p>	<p>[HM1]  Черный</p> <p>[HM2]  Темно-серый</p> <p>[HM3]  Антрацитово-серый</p> <p>[HM4]  Светло-серый</p> <p>[HM5]  Белый</p> <p>[HM6]  Бронза</p> <p>[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p>
Высота	Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)		
<p>[H1] 1m</p> <p>[HC] Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)</p>	Световой поток	Крепления		
	[BS] Backlight Shield	[90AJ001] 90AJ001		
	Проконсультируйтесь с заводом- изготовителем	Фланцевые крышки		
	[UNI] 120-277V 50/60Hz	[C6A2A] C6A2A		
	Варианты корпуса светильника			
[DPC] Двойное порошковое покрытие				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LB6047.871-EN-T1-350-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1158 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T1-350-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1013 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T1-350-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1013 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T1-350-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1013 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T1-500-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1695 lm	13.5 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T1-500-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1449 lm	13.5 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T1-500-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1449 lm	13.5 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T1-500-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1449 lm	13.5 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T1-700-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	2223 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T1-700-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1872 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T1-700-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1872 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T1-700-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	1872 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1134 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	991 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	991 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	991 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1659 lm	13.5 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1418 lm	13.5 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1418 lm	13.5 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1418 lm	13.5 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2176 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1833 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1833 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T2-2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1833 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-350-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1079 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T3-350-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	944 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-350-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	944 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-350-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	944 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-500-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1579 lm	13.5 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T3-500-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1350 lm	13.5 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-500-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1350 lm	13.5 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-500-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1350 lm	13.5 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2071 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T3-700-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1744 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1744 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T3-700-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1744 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T4-350-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1118 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T4-350-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	978 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T4-350-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	978 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T4-350-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	978 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off

LB6047.871-EN-T4-500-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1636 lm	13.5 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T4-500-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1398 lm	13.5 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T4-500-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1398 lm	13.5 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T4-500-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1398 lm	13.5 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T4-700-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	2146 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T4-700-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1807 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T4-700-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1807 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T4-700-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1807 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-350-740	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1183 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T5-350-827	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1035 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-350-830	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1035 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-350-840	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1035 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-500-740	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1732 lm	13.5 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T5-500-827	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1480 lm	13.5 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-500-830	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1480 lm	13.5 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-500-840	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1480 lm	13.5 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-700-740	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	2272 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.871-EN-T5-700-827	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1913 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-700-830	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1913 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.871-EN-T5-700-840	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	1913 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off