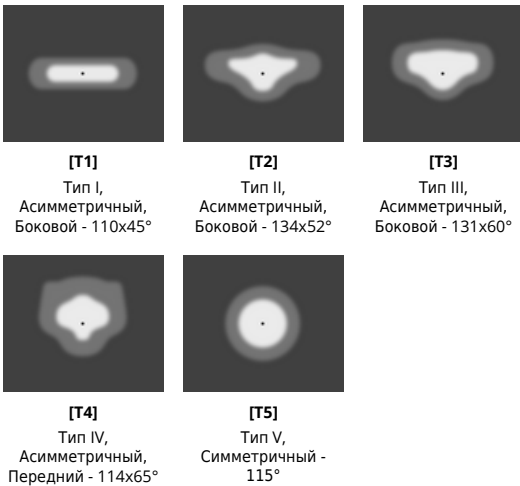
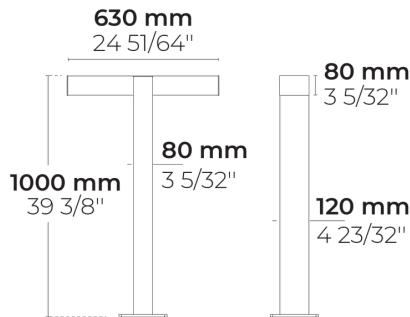


# DOMINI AFX MIDI 1 Module Duo

LB6047.872-EN



IK08 IP66



## Варианты

Распределение света	[T1] 110x45°, [T2] 134x52°, [T3] 131x60°, [T4] 114x65°, [T5] 115°
Поток доставляемых люменов	1887 - 4544 lm
Номинальная входная мощность	20 - 37 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 <b>L90B50</b> (час)	>102, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102, 000

## Опции

Контроль	On/Off
Цвет изделия	
Высота	1m, 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	7.43 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	6/6 kV
Кэффициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,5 м гибкого кабеля
<b>Notes</b>	Для сертификации Международной ассоциации неба необходимо выбрать температурную температуру 3000K или выше.

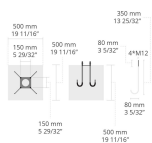
HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

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

Мы оставляем за собой изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 19.04.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://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)

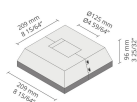
### Крепления



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](http://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			

**LB6047.872-EN-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_-EN-C1-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<p><b>[T1]</b> Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°</p> <p><b>[T2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°</p> <p><b>[T3]</b> Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°</p> <p><b>[T4]</b> Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°</p> <p><b>[T5]</b> Тип V, Симметричный - 115°</p>	<p><b>[350]</b> 20 W</p> <p><b>[500]</b> 27 W</p> <p><b>[700]</b> 37 W</p>	<p><b>[827]</b> 2700 K CRI 80</p> <p><b>[830]</b> 3000 K CRI 80</p> <p><b>[740]</b> 4000 K CRI 70</p> <p><b>[840]</b> 4000 K CRI 80</p>	<p><b>[ONOFF]</b> On/Off</p>	<p><b>[HM1]</b>  Черный</p> <p><b>[HM2]</b>  Темно-серый</p> <p><b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый</p> <p><b>[HM4]</b>  Светло-серый</p> <p><b>[HM5]</b>  Белый</p> <p><b>[HM6]</b>  Бронза</p> <p><b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p>
Высота	Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)		
<p><b>[H1]</b> 1m</p> <p><b>[HC]</b> Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)</p>	Световой поток	Крепления		
	<b>[BS]</b> Backlight Shield	<b>[90AJ001]</b> 90AJ001		
	Проконсультируйтесь с заводом- изготовителем	Фланцевые крышки		
	<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[C6A2A]</b> C6A2A		
	Варианты корпуса светильника			
<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LB6047.872-EN-T1-350-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	2316 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	2026 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	2026 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-350-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	2026 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	3389 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	2897 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	2897 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-500-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	2897 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	4447 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	3744 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	3744 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T1-700-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 110x45°	3744 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2267 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1983 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1983 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1983 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3318 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2836 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2836 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2836 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	4353 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3666 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3666 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T2-2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3666 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2158 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1887 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1887 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-350-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1887 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3158 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2699 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2699 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-500-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2699 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	4143 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3489 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3489 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T3-700-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3489 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	2236 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1955 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1955 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-350-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	1955 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off

LB6047.872-EN-T4-500-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	3272 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	2797 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	2797 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-500-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	2797 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	4292 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	3615 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	3615 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T4-700-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 114x65°	3615 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-740	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	2367 lm	20 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-827	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	2070 lm	20 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-830	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	2070 lm	20 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-350-840	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	2070 lm	20 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-740	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	3464 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-827	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	2961 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-830	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	2961 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-500-840	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	2961 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-740	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	4544 lm	37 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-827	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	3827 lm	37 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-830	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	3827 lm	37 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6047.872-EN-T5-700-840	[T5] Тип V, Симметричный - 115°	3827 lm	37 W	4000 K CRI 80	On/Off