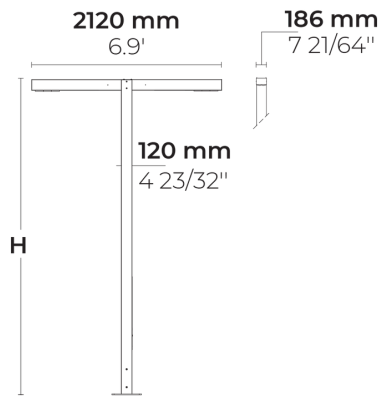


# DOMINO ML EVO 3 Module Duo

LP4091.683-EN



IK08 IP66

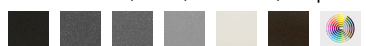


[T2]  
Тип II,  
Асимметричный,  
Боковой - 130x85°

## Варианты

Распределение света	[T2] 130x85°
Поток доставляемых люменов	17466 - 22070 lm
Номинальная входная мощность	202 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B2-U0-G2, B2-U0-G1
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>60, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>60, 000

## Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвет изделия	
Высота	4m, 5m, 6m, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)

## Дополнительно

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

## Техническая информация

Монтаж	Монтируется на поверхности
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	Алюминиевое покрытие с высокой отражающей способностью, многогранный микроотражатель
Стекло / Диффузор	На биологической основе, обогащенный диффузором бисфенола А
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	82.99 kg (4 m), 88.09 kg (5 m), 93.19 kg (6 m)
Светодиодный модуль	Многokrисталльные 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
Деталь опоры	Опоры поставляются с фланцевой пластиной. Фланцевую крышку и крепление можно

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: 23.02.2024. 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.

заказать отдельно. Встроенное основание  
является опцией

**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: 23.02.2024. 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.

## Опоры (Включая)

---

### Специальные опоры для изделия с фланцевой пластиной



Код варианта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFD.R01.T003-H4	4m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H5	5m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H6	6m	180*120mm	








**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: 23.02.2024. 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			

**LP4091.683-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[T2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	<b>[700]</b> 202 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Черный
		<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM2]</b>  Темно-серый
		<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[AUTO]</b> AutoDIM	<b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый
		<b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[HM4]</b>  Светло-серый
				<b>[HM5]</b>  Белый
				<b>[HM6]</b>  Бронза
				<b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно			
<b>[H4]</b> 4m  <b>[H5]</b> 5m  <b>[H6]</b> 6m  <b>[HC]</b> Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	Световой поток			
	<b>[CLO]</b> Постоянный световой поток			
	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем			
	<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz			
	Варианты корпуса светильника			
	<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие			

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP4091.683-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	20692 lm	202 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.683-EN-T2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	17466 lm	202 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.683-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	22070 lm	202 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.683-EN-T2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	17675 lm	202 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM