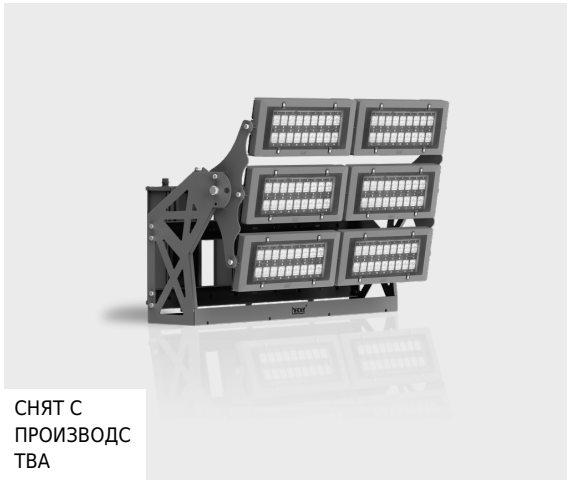


# REGIO A 6 Module

LF8032.536-EN



IK08 IP66



СНЯТ С  
ПРОИЗВОДСТВА



[SLFB]

Линейный,  
передне-направленный - 106x28°

## Варианты

Распределение света	[SLFB] 106x28°
Поток доставляемых люменов	72975 - 88870 lm
Номинальная входная мощность	945 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>60, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>60, 000

## Опции

Контроль	On/Off, DALI
Цвета изделия	

## Дополнительно

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

## Техническая информация

Монтаж	Поверхность монтируется с помощью кронштейна
Угол наклона	+45°/-45°
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силиконовая резина
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
Зона улавливания ветра (EPA)	0.12 m <sup>2</sup>
Вес	58.91 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внешний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	10/8 kV
Коэффициент мощности	> 0.99
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	1 м гибкого кабеля
<b>Notes</b>	По поводу наличия этого изделия свяжитесь с отделом продаж.

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.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

**LF8032.536-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[SLFB]</b> Линейный, передненаправленный - 106x28°	<b>[700]</b> 945 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off <b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый <b>[HM4]</b>  Светло-серый <b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)

Дополнительно
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
LF8032.536-EN-SLFB-700-740	[SLFB] Линейный, передненаправленный - 106x28°	88870 lm	945 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-827	[SLFB] Линейный, передненаправленный - 106x28°	72975 lm	945 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-830	[SLFB] Линейный, передненаправленный - 106x28°	74058 lm	945 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-840	[SLFB] Линейный, передненаправленный - 106x28°	83090 lm	945 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI