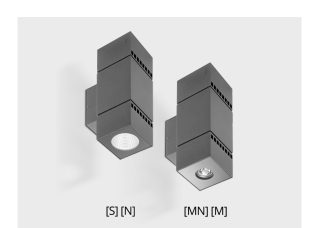
## **VEGA S W Duo**

LW7037.519-EN

#### **발** 1K07 IP65 Œ









5 3/64"



86 mm 3 25/64'



[S-S]



[N-N] Пятно (вверх и вниз) Узкий (вверх и вниз) - 7° - 26°



[MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 42°



Средний (вверх и вниз) - 60°

## Варианты

Распределение света [S-S] 7°, [N-N] 26°, [MN-MN] 42°, [M-M] 60° Поток доставляемых люменов 1204 - 2038 lm Номинальная входная мощность 18 W Цветовая температура 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80

Рейтинг ошибок B1-U0-G0, B1-U1-G0 Срок службы L90B50 (час) >72,600 Срок службы L80B50 (час) >72, 600

#### Опции

Контроль On/Off, DALI Цвета изделия

## Дополнительно

Проконсультируйтесь с 120-277V 50/60Hz

заводомизготовителем Варианты корпуса

проникновения

Двойное порошковое покрытие светильника

## Техническая информация

Монтаж Настенный монтаж Корпус Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса

Отделка Предварительная обработка хроматом с

последующим электростатическим порошковым покрытием

Крепеж Нержавеющая сталь (марка 304) Прокладка Жидкий силикон Алюминиевое покрытие с высоким Линза / Отражатель

коэффициентом отражения [S] [N], линза

ПММА с высокой оптической эффективностью

[MN] [M]

Стекло / Диффузор Закаленное безопасное стекло Защита от ударов IK07 Защита от IP65

Входное напряжение 220-240V 50/60Hz Класс изоляции Class I

2.56 kg Многокристальные светодиоды высокой Светодиодный модуль

мощности на печатной плате с металлическим сердечником

Внутренний светодиодный пускатель Пускатель Защита пускателя от 2/2 kV

перенапряжения Коэффициент > 0.90

мошности Через проводку Один кабельный ввод

Рабочая температура -40...50°C Кабель 0.2 м гибкого кабеля Notes Пожалуйста, проконсультируйтесь с заводом

по поводу комбинаций разного рассеивания

луча.

#### 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. Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

# Аксессуары (Заказывается отдельно)

Оптические принадлежности



Visor for VEGA S

100708016

Название проекта		Тип	Количество			
Дата		Примечание				

# LW7037.519-EN-\_\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_\_-

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[S-S] Пятно (вверх и вниз)	[ <b>700</b> ] 18 W	[ <b>827</b> ] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	<b>[HM1]</b> Черный
- 7°  [N-N] Узкий (вверх и вниз) - 26°		[ <b>830]</b> 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[ <b>HM2</b> ] Темно-серый
		[ <b>740]</b> 4000 K CRI 70		[ <b>HM3</b> ] Антрацитово-серый
[MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 42°		[ <b>840]</b> 4000 K CRI 80		[НМ4]
<b>[М-М]</b> Средний (вверх и вниз) - 60°				[ <b>HM5</b> ] Белый
				<b>[НМ6]</b> Бронза
				[CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)			
Проконсультируйтес ь с заводом-	Оптические принадлежности			
изготовителем [ <b>UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	[100708016] Visor for VEGA S			
Варианты корпуса светильника				
[ <b>DPC]</b> Двойное порошковое покрытие				

infoEU@hepergroup.com

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LW7037.519-EN-S-S-700-740	[S-S] Пятно (вверх и вниз) - 7°	2038 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-S-S-700-827	[S-S] Пятно (вверх и вниз) - 7°	1678 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-S-S-700-830	[S-S] Пятно (вверх и вниз) - 7°	1888 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-S-S-700-840	[S-S] Пятно (вверх и вниз) - 7°	1906 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-N-N-700-740	[N-N] Узкий (вверх и вниз) - 26°	2038 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-N-N-700-827	[N-N] Узкий (вверх и вниз) - 26°	1678 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-N-N-700-830	[N-N] Узкий (вверх и вниз) - 26°	1698 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-N-N-700-840	[N-N] Узкий (вверх и вниз) - 26°	1906 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-MN-MN-700-740	[MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 42°	1640 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-MN-MN-700-827	[MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 42°	1350 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-MN-MN-700-830	[MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 42°	1367 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-MN-MN-700-840	[MN-MN] Средний узкий (вверх и вниз) - 42°	1534 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-M-M-700-740	[M-M] Средний (вверх и вниз) - 60°	1463 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-M-M-700-827	[M-M] Средний (вверх и вниз) - 60°	1204 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-M-M-700-830	[M-M] Средний (вверх и вниз) - 60°	1219 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7037.519-EN-M-M-700-840	[M-M] Средний (вверх и вниз) - 60°	1368 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI

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