

# VLORA

LL6058.550-EN



IK07 IP65



ПРЕДСТОЯЩИЙ

Ø450 mm  
Ø17 23/32"

462 mm  
18 3/16"

Ø150mm  
Ø5 29/32"



H
3000 mm 10'
4000 mm 13'



[SYM]

Симметричный - 108

## Варианты

Распределение света	[SYM] 108
Поток доставляемых люменов	1731 - 3038 lm
Номинальная входная мощность	23 - 34 W
Цветовая температура	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>102 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102 000

## Опции

Контроль цвета изделия	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Высота	3m, 4m, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)

## Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений	10 kV
Световой поток	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Class II
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

## Техническая информация

Корпус	Коррозионностойкий литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силикон
Линза / Отражатель	Устойчивый к ультрафиолетовому излучению поликарбонатный диффузор на биологической основе
Стекло / Диффузор	Диффузор PMMA Нестандартной Конструкции
Защита от ударов	IK07
Защита от проникновения	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	19.87 kg (3 m), 23.61 kg (4 m)
Светодиодный модуль	Светодиоды средней мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	10/6 kV
Коэффициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,5 м гибкого кабеля

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: 21.03.2024. 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)

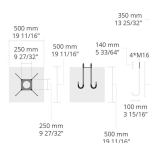
### Оптические принадлежности



Hat for VLORA

100817064

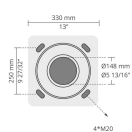
### Крепления



90CJ004

90CJ004

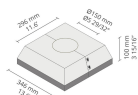
### Фланцы



F0603B

F0603B








### Фланцевые крышки



C1F2C

C1F2C

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
<b>LL6058.550-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__-__-__-__-__</b>					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[SYM] Симметричный - 108	[350] 23 W	[822] 2200 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный
	[500] 34 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Темно-серый
		[830] 3000 K CRI 80	[AUTO] AutoDIM	[HM3]  Антрацитово-серый
		[740] 4000 K CRI 70	[STEP] StepDIM	[HM4]  Светло-серый
				[HM5]  Белый
				[HM6]  Бронза
				[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)		

<b>[H3]</b> 3m  <b>[H4]</b> 4m  <b>[HC]</b> Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	Защита от внешних перенапряжений	Оптические принадлежности
	<b>[SP10]</b> 10 кВ	<b>[100817064]</b> Hat for VLORA
	Световой поток	Крепления
	<b>[CLO]</b> Постоянный световой поток	<b>[90CJ004]</b> 90CJ004
	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Фланцы
		<b>[F0603B]</b> F0603B
	<b>[C2]</b> Class II	Фланцевые крышки
	Варианты корпуса светильника	<b>[C1F2C]</b> C1F2C
<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие		

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LL6058.550-EN-SYM-350-740	[SYM] Симметричный - 108	2178 lm	23 W	4000 K CRI 70	
LL6058.550-EN-SYM-350-822	[SYM] Симметричный - 108	1731 lm	23 W	2200 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-350-827	[SYM] Симметричный - 108	1955 lm	23 W	2700 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-350-830	[SYM] Симметричный - 108	2066 lm	23 W	3000 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-740	[SYM] Симметричный - 108	3038 lm	34 W	4000 K CRI 70	
LL6058.550-EN-SYM-500-822	[SYM] Симметричный - 108	2415 lm	34 W	2200 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-827	[SYM] Симметричный - 108	2727 lm	34 W	2700 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-830	[SYM] Симметричный - 108	2883 lm	34 W	3000 K CRI 80	