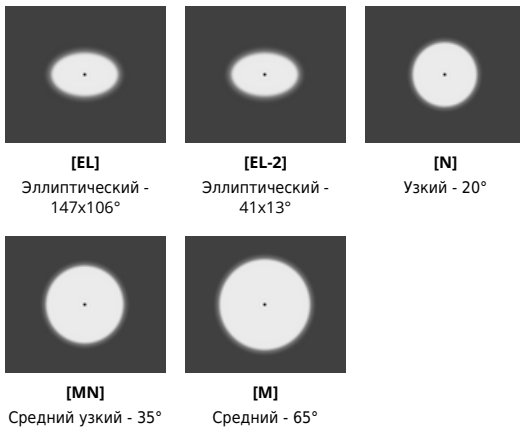
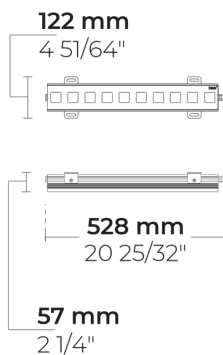


# AQSA 0.5 m

LW7034.558-EN



IK08 IP65



## Варианты

Распределение света	[EL] 147x106°, [EL-2] 41x13°, [N] 20°, [MN] 35°, [M] 65°
Поток доставляемых люменов	1080 - 3034 lm
Номинальная входная мощность	11 - 22 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)	>102, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102, 000

## Опции

Контроль	On/Off, DALI
Цвета изделия	

## Дополнительно

Варианты монтажа	Кронштейн для установки угла наклона, Длинный кронштейн
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz

## Техническая информация








Монтаж	Поверхность монтируется с помощью кронштейна
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	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	2.64 kg
Пускатель	Внешний 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.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
<b>LW7034.558-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__</b>					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[EL]</b> Эллиптический - 147x106°  <b>[EL-2]</b> Эллиптический - 41x13°  <b>[N]</b> Узкий - 20°  <b>[MN]</b> Средний узкий - 35°  <b>[M]</b> Средний - 65°	<b>[350]</b> 11 W  <b>[700]</b> 22 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>[HM1]</b>  Черный  <b>[HM2]</b>  Темно-серый  <b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый  <b>[HM4]</b>  Светло-серый  <b>[HM5]</b>  Белый  <b>[HM6]</b>  Бронза  <b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
<b>Дополнительно</b>				
<b>Варианты монтажа</b>				
<b>[ASB]</b> Кронштейн для установки угла наклона  <b>[LB]</b> Длинный кронштейн				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LW7034.558-EN-N-350-740	[N] Узкий - 20°	1326 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-827	[N] Узкий - 20°	1163 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-830	[N] Узкий - 20°	1163 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-350-840	[N] Узкий - 20°	1163 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-740	[N] Узкий - 20°	2549 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-827	[N] Узкий - 20°	2149 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-830	[N] Узкий - 20°	2149 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-N-700-840	[N] Узкий - 20°	2149 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-740	[MN] Средний узкий - 35°	1232 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-827	[MN] Средний узкий - 35°	1080 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-830	[MN] Средний узкий - 35°	1080 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-350-840	[MN] Средний узкий - 35°	1080 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-740	[MN] Средний узкий - 35°	2367 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-827	[MN] Средний узкий - 35°	1995 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-830	[MN] Средний узкий - 35°	1995 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-MN-700-840	[MN] Средний узкий - 35°	1995 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-740	[M] Средний - 65°	1337 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-827	[M] Средний - 65°	1173 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-830	[M] Средний - 65°	1173 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-350-840	[M] Средний - 65°	1173 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-740	[M] Средний - 65°	2570 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-827	[M] Средний - 65°	2166 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-830	[M] Средний - 65°	2166 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-M-700-840	[M] Средний - 65°	2166 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-740	[EL] Эллиптический - 147x106°	1579 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-827	[EL] Эллиптический - 147x106°	1385 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-830	[EL] Эллиптический - 147x106°	1385 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-350-840	[EL] Эллиптический - 147x106°	1385 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-740	[EL] Эллиптический - 147x106°	3034 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-827	[EL] Эллиптический - 147x106°	2558 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-830	[EL] Эллиптический - 147x106°	2558 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL2-700-840	[EL] Эллиптический - 147x106°	2558 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-740	[EL] Эллиптический - 41x13°	1307 lm	11 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-827	[EL] Эллиптический - 41x13°	1146 lm	11 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-830	[EL] Эллиптический - 41x13°	1146 lm	11 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-350-840	[EL] Эллиптический - 41x13°	1146 lm	11 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-740	[EL] Эллиптический - 41x13°	2511 lm	22 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-827	[EL] Эллиптический - 41x13°	2117 lm	22 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-830	[EL] Эллиптический - 41x13°	2117 lm	22 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.558-EN-EL-700-840	[EL] Эллиптический - 41x13°	2117 lm	22 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI

**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.