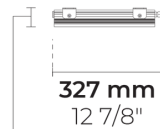


AQSA 0.3 m

LW7034.557-EN



IK08 IP65



[EL]

Эллиптический -
147x106°



[EL-2]

Эллиптический -
41x13°



[N]

Узкий - 20°



[MN]

Средний узкий - 35°



[M]

Средний - 65°

Варианты

Распределение света	[EL] 147x106°, [EL-2] 41x13°, [N] 20°, [MN] 35°, [M] 65°
Поток доставляемых люменов	540 - 1517 lm
Номинальная входная мощность	6 - 12 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Срок службы L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (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

IP65

проникновения

Входное напряжение

220-240V 50/60Hz

Класс изоляции

Class I

Вес

1.68 kg

Пускатель

Внешний светодиодный пускатель

Защита пускателя от

10/6 kV

перенапряжения

Коэффициент

> 0.95

мощности

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. 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			
LW7034.557-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[EL] Эллиптический - 147x106° [EL-2] Эллиптический - 41x13° [N] Узкий - 20° [MN] Средний узкий - 35° [M] Средний - 65°	[350] 6 W [700] 12 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI	[HM1]  Черный [HM2]  Темно-серый [HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [HM5]  Белый [HM6]  Бронза [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно				
Варианты монтажа				
[ASB] Кронштейн для установки угла наклона [LB] Длинный кронштейн				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LW7034.557-EN-N-350-740	[N] Узкий - 20°	663 lm	6 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-N-350-827	[N] Узкий - 20°	582 lm	6 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-N-350-830	[N] Узкий - 20°	582 lm	6 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-N-350-840	[N] Узкий - 20°	582 lm	6 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-N-700-740	[N] Узкий - 20°	1275 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-N-700-827	[N] Узкий - 20°	1074 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-N-700-830	[N] Узкий - 20°	1074 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-N-700-840	[N] Узкий - 20°	1074 lm	12 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-MN-350-740	[MN] Средний узкий - 35°	616 lm	6 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-MN-350-827	[MN] Средний узкий - 35°	540 lm	6 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-MN-350-830	[MN] Средний узкий - 35°	540 lm	6 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-MN-350-840	[MN] Средний узкий - 35°	540 lm	6 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-MN-700-740	[MN] Средний узкий - 35°	1183 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-MN-700-827	[MN] Средний узкий - 35°	998 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-MN-700-830	[MN] Средний узкий - 35°	998 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-MN-700-840	[MN] Средний узкий - 35°	998 lm	12 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-M-350-740	[M] Средний - 65°	586 lm	6 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-M-350-827	[M] Средний - 65°	586 lm	6 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-M-350-830	[M] Средний - 65°	586 lm	6 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-M-350-840	[M] Средний - 65°	669 lm	6 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-M-700-740	[M] Средний - 65°	1285 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-M-700-827	[M] Средний - 65°	1083 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-M-700-830	[M] Средний - 65°	1083 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-M-700-840	[M] Средний - 65°	1083 lm	12 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL2-350-740	[EL] Эллиптический - 147x106°	692 lm	6 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL2-350-827	[EL] Эллиптический - 147x106°	692 lm	6 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL2-350-830	[EL] Эллиптический - 147x106°	692 lm	6 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL2-350-840	[EL] Эллиптический - 147x106°	789 lm	6 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL2-700-740	[EL] Эллиптический - 147x106°	1517 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL2-700-827	[EL] Эллиптический - 147x106°	1279 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL2-700-830	[EL] Эллиптический - 147x106°	1279 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL2-700-840	[EL] Эллиптический - 147x106°	1279 lm	12 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL-350-740	[EL] Эллиптический - 41x13°	573 lm	6 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL-350-827	[EL] Эллиптический - 41x13°	573 lm	6 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL-350-830	[EL] Эллиптический - 41x13°	573 lm	6 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL-350-840	[EL] Эллиптический - 41x13°	653 lm	6 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL-700-740	[EL] Эллиптический - 41x13°	1256 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL-700-827	[EL] Эллиптический - 41x13°	1059 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL-700-830	[EL] Эллиптический - 41x13°	1059 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.557-EN-EL-700-840	[EL] Эллиптический - 41x13°	1059 lm	12 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. Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.