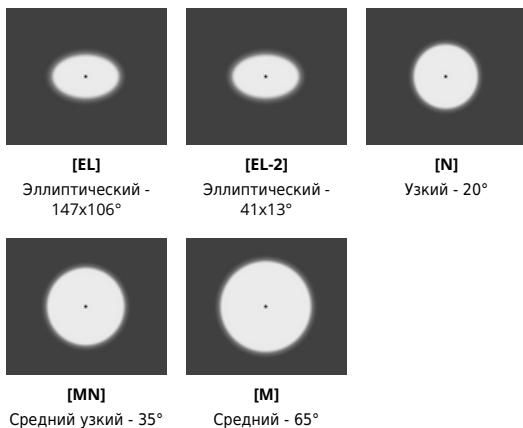
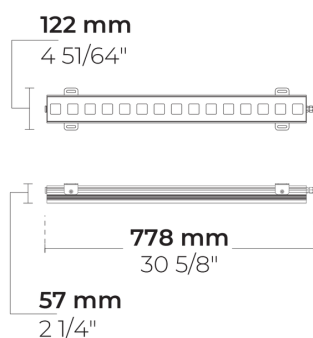


AQSA 0.75 m

LW7034.516-EN



IK08 IP65



Варианты

Распределение света	[EL] 147x106°, [EL-2] 41x13°, [N] 20°, [MN] 35°, [M] 65°
Поток доставляемых люменов	1620 - 4551 lm
Номинальная входная мощность	16 - 33 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
Цвет 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	3.57 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
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
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 $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

LW7034.516-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] 16 W [700] 33 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
LW7034.516-EN-N-350-740	[N] Узкий - 20°	1990 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-827	[N] Узкий - 20°	1745 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-830	[N] Узкий - 20°	1745 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-350-840	[N] Узкий - 20°	1745 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-740	[N] Узкий - 20°	3824 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-827	[N] Узкий - 20°	3223 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-830	[N] Узкий - 20°	3223 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-N-700-840	[N] Узкий - 20°	3223 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-740	[MN] Средний узкий - 35°	1847 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-827	[MN] Средний узкий - 35°	1620 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-830	[MN] Средний узкий - 35°	1620 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-350-840	[MN] Средний узкий - 35°	1620 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-740	[MN] Средний узкий - 35°	3550 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-827	[MN] Средний узкий - 35°	2993 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-830	[MN] Средний узкий - 35°	2993 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-MN-700-840	[MN] Средний узкий - 35°	2993 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-740	[M] Средний - 65°	2006 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-827	[M] Средний - 65°	1759 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-830	[M] Средний - 65°	1759 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-350-840	[M] Средний - 65°	1759 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-740	[M] Средний - 65°	3855 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-827	[M] Средний - 65°	3249 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-830	[M] Средний - 65°	3249 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-M-700-840	[M] Средний - 65°	3249 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-740	[EL] Эллиптический - 147x106°	2368 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-827	[EL] Эллиптический - 147x106°	2077 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-830	[EL] Эллиптический - 147x106°	2077 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-350-840	[EL] Эллиптический - 147x106°	2077 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-740	[EL] Эллиптический - 147x106°	4551 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-827	[EL] Эллиптический - 147x106°	3837 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-830	[EL] Эллиптический - 147x106°	3837 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL2-700-840	[EL] Эллиптический - 147x106°	3837 lm	33 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-740	[EL] Эллиптический - 41x13°	1960 lm	16 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-827	[EL] Эллиптический - 41x13°	1719 lm	16 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-830	[EL] Эллиптический - 41x13°	1719 lm	16 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-350-840	[EL] Эллиптический - 41x13°	1719 lm	16 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-740	[EL] Эллиптический - 41x13°	3767 lm	33 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-827	[EL] Эллиптический - 41x13°	3176 lm	33 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-830	[EL] Эллиптический - 41x13°	3176 lm	33 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7034.516-EN-EL-700-840	[EL] Эллиптический - 41x13°	3176 lm	33 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: 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.