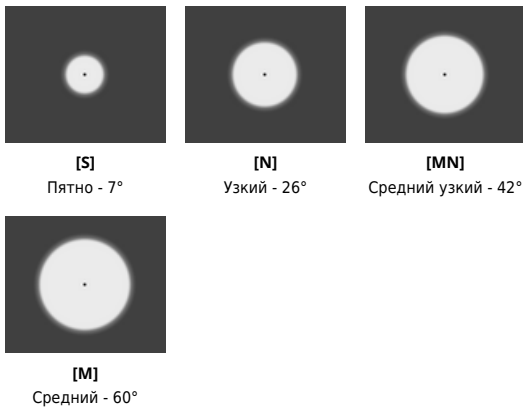
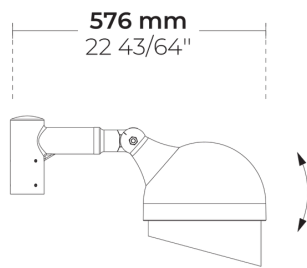


RHINO Floodlight

LL2028.694-EN



IK08 IP66



Варианты

Распределение света	[S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60°
Поток доставляемых люменов	1008 - 2981 lm
Номинальная входная мощность	14 - 27 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Срок службы L90B50 (час)	>72, 600
Срок службы L80B50 (час)	>72, 600

Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвета изделия	

Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений	10 kV
Световой поток	Постоянный световой поток
Варианты монтажа	Двойной боковой кронштейн, Боковой кронштейн с поворотным механизмом на +/-45°, Кронштейн для верхнего крепления
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

Техническая информация

Монтаж	Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм x 100 мм
Угол наклона	+70°/-30°
Корпус	Коррозионностойкий литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Жидкий силикон
Линза / Отражатель	Алюминиевое покрытие с высоким коэффициентом отражения [S] [N], линза ПММА с высокой оптической эффективностью [MN] [M]
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Зона улавливания ветра (EPA)	0,08 m²
Вес	6.73 kg
Светодиодный модуль	Многокристалльные светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	6/6 kV
Коэффициент	> 0.95

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: 24.04.2024. 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.

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
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять
технические характеристики без
предварительного письменного уведомления.
Издание: 24.04.2024. 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.

Опоры (Заказывается отдельно)


Конические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
	PAFK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D122	4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PAFK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PAFK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm








Конические алюминиевые опоры со встроенным основанием

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
	PABK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D122	4m, 5m, 6m, 7m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PABK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PABK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

Цилиндрические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
	PAFC.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø114mm mm
	PAFC.D122	3m, 4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø122mm mm
	PAFC.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø148mm mm
	PAFC.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø165mm mm

Название проекта			Тип		Количество	
Дата			Примечание			
LL2028.694-EN-_____-_____-_____-_____-EN-C1-_____-_____-_____-_____-_____						

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[S] Пятно - 7°	[350] 14 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный
[N] Узкий - 26°	[500] 19 W	[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Темно-серый
[MN] Средний узкий - 42°	[700] 27 W	[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3]  Антрацитово-серый
[M] Средний - 60°		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4]  Светло-серый
				[HM5]  Белый
				[HM6]  Бронза
				[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно				

Защита от внешних перенапряжений
[SP10] 10 кВ
Световой поток
[CLO] Постоянный световой поток
Варианты монтажа
[DMBA] Двойной боковой кронштейн
[SMBA] Боковой кронштейн с поворотным механизмом на +/-45°
[TMBA] Кронштейн для верхнего крепления
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника
[DPC] Двойное порошковое покрытие

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LL2028.694-EN-S-350-740	[S] Пятно - 7°	1721 lm	14 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-350-827	[S] Пятно - 7°	1401 lm	14 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-350-830	[S] Пятно - 7°	1426 lm	14 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-350-840	[S] Пятно - 7°	1579 lm	14 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-500-740	[S] Пятно - 7°	2351 lm	19 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-500-827	[S] Пятно - 7°	1890 lm	19 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-500-830	[S] Пятно - 7°	1919 lm	19 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-500-840	[S] Пятно - 7°	2137 lm	19 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-700-740	[S] Пятно - 7°	2981 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-700-827	[S] Пятно - 7°	2456 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-700-830	[S] Пятно - 7°	2484 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-S-700-840	[S] Пятно - 7°	2787 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-350-740	[N] Узкий - 26°	1721 lm	14 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-350-827	[N] Узкий - 26°	1401 lm	14 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-350-830	[N] Узкий - 26°	1426 lm	14 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-350-840	[N] Узкий - 26°	1579 lm	14 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-500-740	[N] Узкий - 26°	2351 lm	19 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-500-827	[N] Узкий - 26°	1890 lm	19 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-500-830	[N] Узкий - 26°	1919 lm	19 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-500-840	[N] Узкий - 26°	2137 lm	19 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-700-740	[N] Узкий - 26°	2981 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 24.04.2024. 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.

LL2028.694-EN-N-700-827	[N] Узкий - 26°	2456 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-700-830	[N] Узкий - 26°	2484 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-N-700-840	[N] Узкий - 26°	2787 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-350-740	[MN] Средний узкий - 42°	1386 lm	14 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-350-827	[MN] Средний узкий - 42°	1129 lm	14 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-350-830	[MN] Средний узкий - 42°	1149 lm	14 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-350-840	[MN] Средний узкий - 42°	1272 lm	14 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-500-740	[MN] Средний узкий - 42°	1895 lm	19 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-500-827	[MN] Средний узкий - 42°	1520 lm	19 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-500-830	[MN] Средний узкий - 42°	1545 lm	19 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-500-840	[MN] Средний узкий - 42°	1720 lm	19 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-700-740	[MN] Средний узкий - 42°	2402 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-700-827	[MN] Средний узкий - 42°	1980 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-700-830	[MN] Средний узкий - 42°	2001 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-MN-700-840	[MN] Средний узкий - 42°	2245 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-350-740	[M] Средний - 60°	1237 lm	14 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-350-827	[M] Средний - 60°	1008 lm	14 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-350-830	[M] Средний - 60°	1025 lm	14 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-350-840	[M] Средний - 60°	1135 lm	14 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-500-740	[M] Средний - 60°	1690 lm	19 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-500-827	[M] Средний - 60°	1360 lm	19 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-500-830	[M] Средний - 60°	1380 lm	19 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 24.04.2024. 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.

LL2028.694-EN-M-500-840	[M] Средний - 60°	1535 lm	19 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-700-740	[M] Средний - 60°	2146 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-700-827	[M] Средний - 60°	1767 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-700-830	[M] Средний - 60°	1788 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2028.694-EN-M-700-840	[M] Средний - 60°	2006 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM