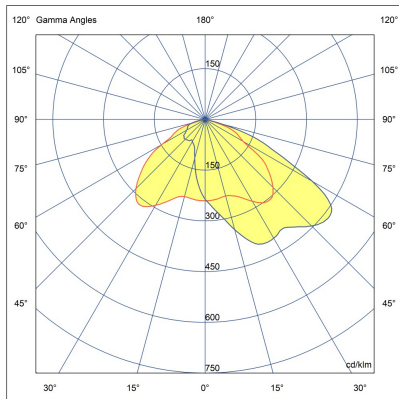
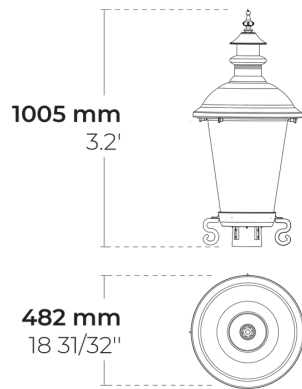


HELIOS AFX 1 Module

CE ENEC UK CA IK08 IP66



LP4036.861-EN-T4-700-840-EN-C1



[T4]

Тип IV,
Асимметричный,
Передний

Вариант

Распределение света	[T4] 117x64°
Поток доставляемых люменов	3630 lm
Номинальная входная мощность	35 W
Цветовая температура	4000 K CRI 80
Эффективность светильника	103 lm/W
Лампа	16 LED
Порог цветоразличения	4 SDCM
Рейтинг ошибок	B1-U0-G1
Срок службы L90B50 (час)	>102,000
Срок службы L80B50 (час)	>102,000

Опции

Техническая информация

Монтаж	Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм x 100 мм
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хромом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силикон
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Диффузор ПММА Нестандартной Конструкции
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Зона улавливания ветра (EPA)	0.24 m²
Вес	4.86 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой 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
Размеры упаковочной коробки	50*50*103 cm

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: 17.05.2024. 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			
LP4036.861-EN-T4-700-840-__-EN-C1-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64° [P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78° [T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48° [T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48° [T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54° [T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63° [T5] Тип V, Симметричный - 117°	[700] 35 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Черный
	[350] 18 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Темно-серый
	[500] 25 W	[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)	
Дополнительно				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				