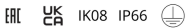
## **RHINO AFX 1 Module**





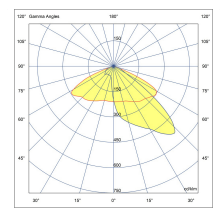




## LL2028.861-EN-T2-350-840-EN-C1









[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой

## Вариант

Распределение света	[T2] 133x48°
Поток доставляемых люменов	1975 lm
Номинальная входная мощность	18 W
Цветовая температура	4000 K CRI 80
Эффективность светильника	109 lm/W
Лампа	16 LED
Порог цветоразличения	4 SDCM
Рейтинг ошибок	B0-U0-G0
Срок службы <b>L90B50 (</b> час)	>102,000
Срок службы <b>L80B50 (</b> час)	>102,000

## Опции

## 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		

алюминия для приморских территорий 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 IP66

проникновения

Входное напряжение 220-240V 50/60Hz Класс изоляции Class I Зона улавливания 0.08 m<sup>2</sup> ветра (ЕРА)

Bec 6.73 kg

Светодиодный модуль Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником Пускатель Внутренний светодиодный пускатель

Защита пускателя от 6/6 kV

перенапряжения Коэффициент

мощности

Один кабельный ввод Через проводку Рабочая температура -40...50°C

Размеры упаковочной

коробки

### 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: 18.05.2024. 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.

> 0.95

0,5 м гибкого кабеля

32\*32\*32 cm

# Конические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной



# Конические алюминиевые опоры со встроенным основанием

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

# Цилиндрические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

	Код продукта	а Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
	PAFC.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø114mm mm
1	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 г	іроекта			Тип	Количество		
Дата			Примечание				

## LL2028.861-EN-T2-350-840-\_\_-EN-C1-\_\_--\_--

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[Т2]</b> Тип II,	[ <b>350]</b> 18 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[ <b>HM1</b> ] Черный
Асимметричный, Боковой - 133х48°	[ <b>700]</b> 35 W	[ <b>827]</b> 2700 K CRI 80	[ <b>DALI</b> ] DALI	[ <b>HM2</b> ] Темно-серый
<b>[P4]</b> Специальное распределение	[ <b>500]</b> 25 W	[ <b>830]</b> 3000 K CRI 80	[AUTO] AutoDIM	[ <b>HM3</b> ] Антрацитово-серый
пешеходных переходов - движение по правой		[ <b>740]</b> 4000 K CRI 70	[STEP] StepDIM	[ <b>HM4</b> ] Светло-серый
стороне - 20x78° [ <b>T1</b> ] Тип I,				<b>[HM5]</b> Белый
типт, Асимметричный, Боковой - 111х48°				<b>[НМ6]</b> Бронза
<b>[T2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°				[CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
<b>[Т3]</b> Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°				
<b>[Т4]</b> Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°				
<b>[T5]</b> Тип V, Симметричный - 117°				
Дополнительно				

infoEU@hepergroup.com

Защита от внешних перенапряжений

# [SP10]

10 kB

Световой поток

### [BS]

Backlight Shield

#### [CLO]

Постоянный световой поток

#### rvs1

Визор для RHINO

Варианты монтажа

## [DMBA]

Двойной боковой кронштейн

## [SMBA]

Боковой кронштейн с поворотным механизмом на +/-45°

## [TMBA]

Кронштейн для верхнего крепления

Проконсультируйтес ь с заводомизготовителем

## [UNI]

120-277V 50/60Hz

Варианты корпуса светильника

## [DPC]

Двойное порошковое покрытие

infoEU@hepergroup.com