



Diora Angar PRO Д / К60 / Г90 / Glass

Высокоэффективная модификация
светильников для тяжелых условий
эксплуатации



Особенности серии



ВЫСОКАЯ СВЕТОВАЯ ОТДАЧА – ДО 170 ЛМ/ВТ
Сокращение затрат на электроэнергию



ЗАКРЫТЫЙ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ КОРПУС
Использование в местах с высоким содержанием пыли и взвеси в воздухе



**УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА СВЕТОДИОДОВ,
РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННЫХ НА ПЛАТЕ,
В ДВА РАЗА**
Отсутствие деградации и длительный срок службы, достижение светового потока **40 000 лм** на базе одного корпуса



**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67,
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР –60°.. +60° С**
Возможность работы в любых условиях и освещения любых объектов

ГАРАНТИЯ
5 лет



Особенности серии



**РЕФЛЕКТОРНАЯ РЕШЕТКА (ANGAR K60 И ANGAR Г90),
ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ И ФОРМИРУЮЩАЯ
КСС**

Высокая световая отдача и минимальный
слепающий эффект



**УСТАНОВКА КОНТРОЛЛЕРОВ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРИ
КОРПУСА, ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ
УПРАВЛЕНИЯ С ПРОТОКОЛАМИ DALI, 0..10 В,
1..10 В, DMX512**

Расширение сфер применения и сокращение затрат на
электроэнергию



РАСSEИВАТЕЛЬ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА (ANGAR GLASS)

Возможность применения в пожароопасных зонах класса
П-I,II,IIa,III и в агрессивных средах



БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЙ

Возможность монтажа на любые поверхности

ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ
> Ra80



Сфера применения



Угольные склады



Мукомольные заводы



Кузнечные цеха



Цементные заводы



ТЭЦ



Деревообрабатывающие производства



Цеха разгрузки глинозема



Горно-обогатительные комбинаты



Цеха вулканизации резины



Цеха выплавки металла



Технические характеристики

Мощность, Вт	от 25 до 245
Световой поток, лм	от 3 600 до 40 000
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение питания, В	176.. 264 (по заказу 100.. 305)
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент пульсации, %	< 1
Коэффициент мощности, Pf	> 0,95
Рабочая температура, °С	– 60 ... + 60
Степень защиты	IP67
Класс энергосбережения	A++
Класс электробезопасности	I





Свяжитесь с нами,
и мы подберем для вас
оптимальное решение!

Подробная информация
на сайте diora.pro

office@diora.pro
8 800 500 9197

Звонок по России бесплатный