

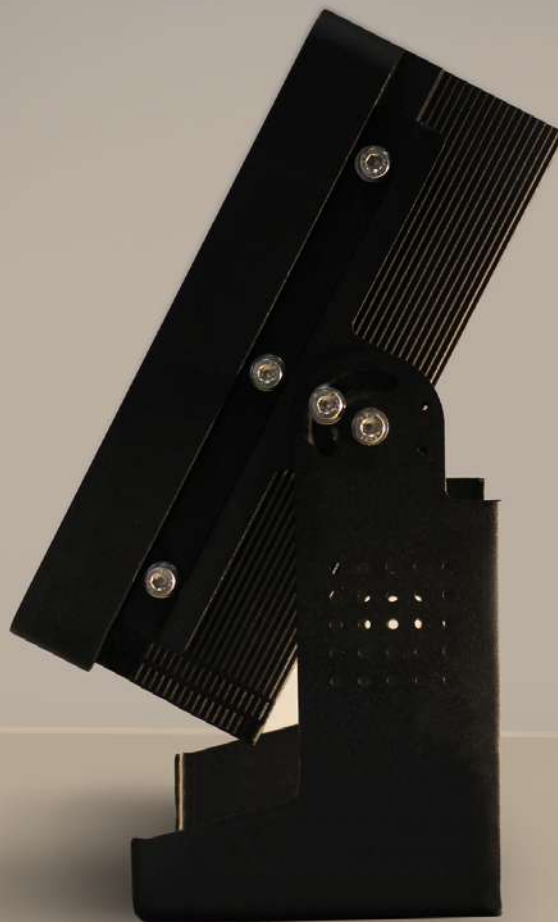
ZENITH

INTILED



INTILED

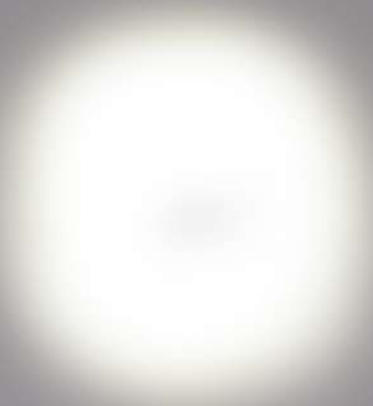
ZENITH – правильные акценты,
ничего лишнего



Особенности оптики ZENITH

I N T I L E D

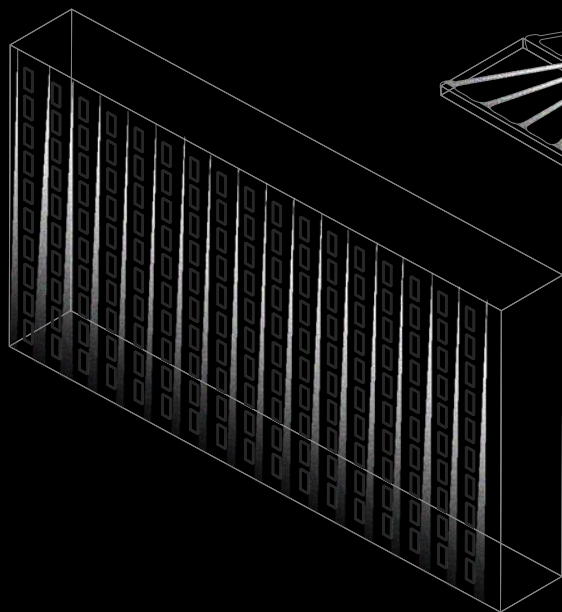
ZENITH – мощный прожектор с ультра-узкой оптикой 3°. Предназначен для скользящего освещения вант, пилонов, пролетов и других узких протяженных поверхностей, а также для прицельного акцентирующего освещения с больших дистанций.



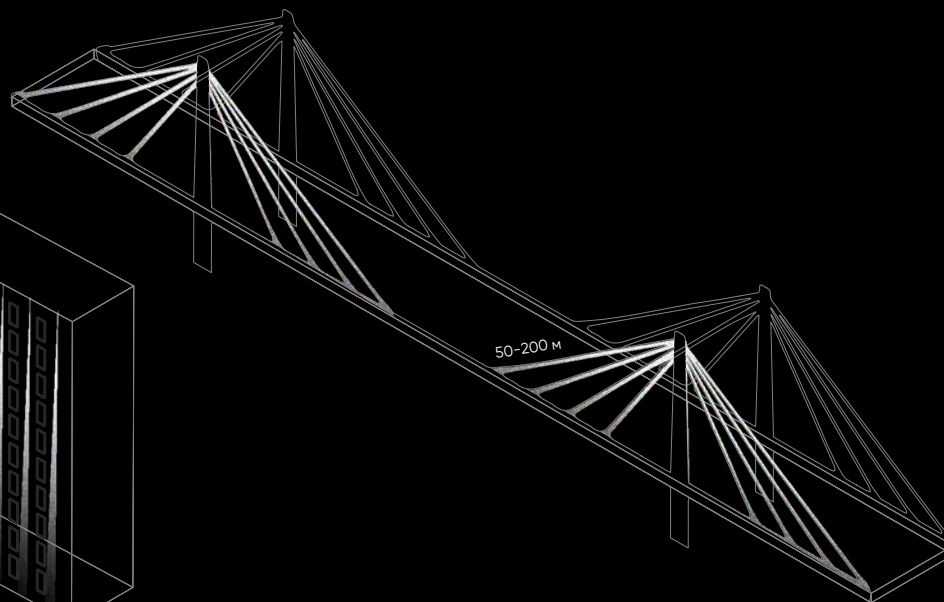
Применение прибора ZENITH

INTILED

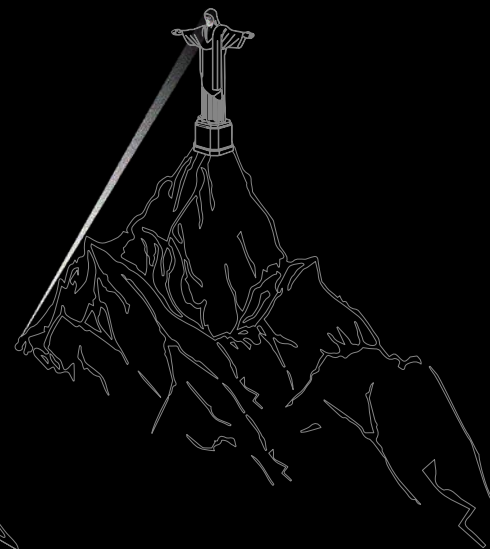
простенки



ВАНТЫ



далеко стоящие объекты



ZENITH и мосты. Созданы друг для друга

I N T I L E D

Освещение моста – сложная и комплексная задача. К осветительному оборудованию предъявляются особые требования с точки зрения вибростойкости, устойчивости к климатическим факторам: критическим температурам, повышенной влажности и ветровым нагрузкам, агрессивным средам.



Долгая жизнь прибора ZENITH

I N T I L E D

Стабильно долгая жизнь прибора в столь агрессивных условиях обеспечивается

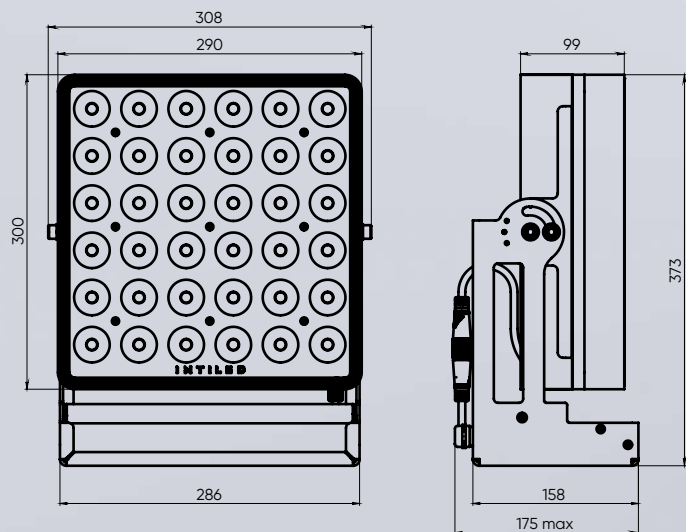
- высокой степенью защиты от внешних воздействий IP66/67
- устойчивостью к механическим воздействиям IK08
- экстра-глубоким анодированием корпуса 20 мкм (типовое – 6 мкм)
- использованием кабельной продукции с повышенной степенью защиты, разъемов IP68 и пр.



Габариты прибора ZENITH

I N T I L E D

Разрушая стереотип о том, что сложные световые приборы с повышенной степенью защиты должны быть сверхгабаритными, ZENITH обладает сравнительно компактными размерами. Несомненное преимущество при монтаже и дальнейшем обслуживании системы освещения.



Кастомизация ZENITH

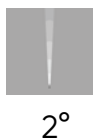
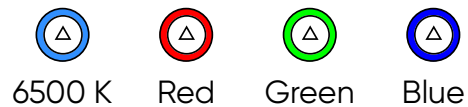
INTILED

Кастомизация прибора может касаться как корректировки мощности и светового потока под проект, так и управления: под запрос доступно управление по протоколу DMX-512



Технические характеристики ZENITH

I N T I L E D



Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

CRI

≥70 (для белого)

Мощность, Вт

125

Световой поток, лм

до 7500

Вес, кг

15

Коэффициент мощности

>0,9

Напряжение питания

230 V AC

IP66 IP67



Управление

нет

Материалы

корпус – алюминий
кронштейн – сталь
защитное стекло – закаленное
стекло

Технологии



Кастомизация

управление: ШИМ, DMX-512,
DMX-512 + RDM
разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
коррекция мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



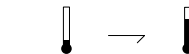
100%

Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

больше инфо на сайте

