



ЭЛЬБРУС АЗС 16.3500.30

Максимальная защита и безопасность

Рекомендуется использовать для освещения АЗС и других объектов с повышенными требованиями к защите и искробезопасности.

















117 Лм\Вт 3500 Лм

30 BT

5 κB/2,5κA грозозащита

до 420В

энергоэффективность световой поток мощность степень защиты

защита от перенапряжения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



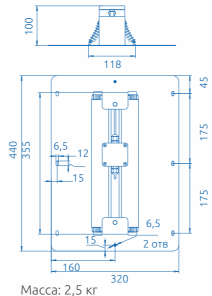


Промышленные площадки

Топливные склады

Нефтехранилища

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габаритные размеры: 440 x 320 x 100 мм

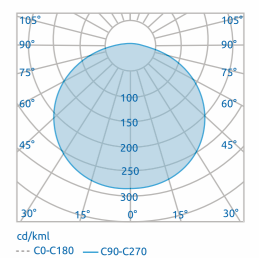
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток	3500 Лм
Потребляемая мощность	30 Вт
Энергоэффективность светильника	117 Лм\Вт
Цветовая температура	4700 - 5300K
Индекс цветопередачи	75 Ra
Пульсация	< 1%
Кривая силы света	Д
Кол-во светодиодов	16 шт.
Напряжение питания	от 150 до 280 В АС
Коэффициент мощности	> 0,97
КПД источника питания	> 90%
Класс защиты от поражения эл. током	
Температура эксплуатации	от -60 до +40 °C
Степень защиты	IP67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Срок службы	100 000 ч
Гарантийный срок	_

. 5 лет

эксплуатации.

КСС ДИАГРАММА



ЗАМЕНЯЕМЫЙ АНАЛОГ: ДНаТ 100

модификации:

Возможно дополнительное изготовление спец. модификаций по индивидуальному заказу.

