

Последняя обновленная информация Декабрь 2020

**Комплектация светильника: ANA5**

ANA5: *iiiiiiii i iiiiii - iiiiii iiiiii - iiiiiiiiiiiiii iiiiii*



**Код продукта**

ANA5: *iiiiiiii i iiiiii - iiiiii iiiiii - iiiiiiiiiiiiii iiiiii*

**Техническое описание**

Наружный светильник прямого освещения с асимметричной оптикой, предназначенный для использования с мощными LED, состоящий из опоры и оптического отсека. Оптический отсек из литого алюминия. Внутренний рассеиватель выполнен из опалового поликарбоната с текстурой, создающей однородное светораспределение; Внешний рассеиватель и внешний экран выполнены из прозрачного поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению. Опора из горячей оцинкованной стали с порошковым покрытием снабжена специальным соединительным элементом для установки оптического отсека. Опора с анкерной базой 186x46мм. Технические характеристики светильников соответствуют норме EN60598-1 и приложениям.

**Установка**

С помощью заземлённой опоры h 4500мм (видимая часть)

**цвет**

Серый (15)

**Кабельная проводка**

Снабжён балластом с управлением (220÷240 В перем.тока 50/60 Гц). Изделие имеет выходящий кабель 2x1,5 мм2

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям

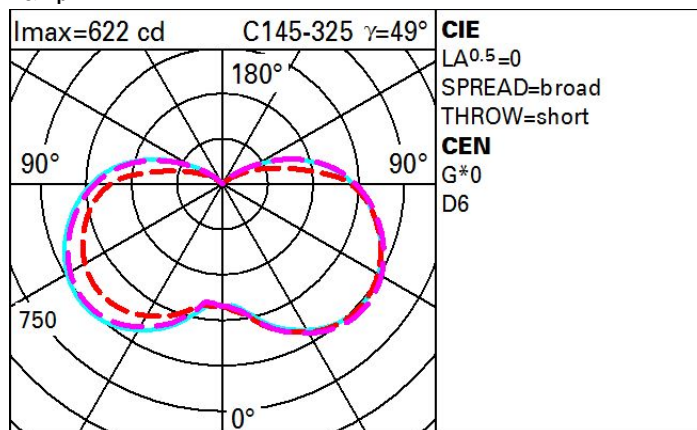


**Технические данные**

лм системы:	4300	Шаг MacAdam:	2
Вт системы:	49.7	Срок службы LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
лм источника:	-	Потери в блоке питания [Вт]:	3.7
Вт источника:	-	Код лампы:	LED
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	86.5	Количество ламп на оптический отсек:	1
лм при аварийном режиме:	-	Код ZVEI:	LED
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	952	Количество оптических отсеков:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -20°C до +35°C. (*)
CRI:	80	Control:	DALI
Цветовая температура [K]:	3000		

\* dato preliminare

**Полярный**



**Isolux**

