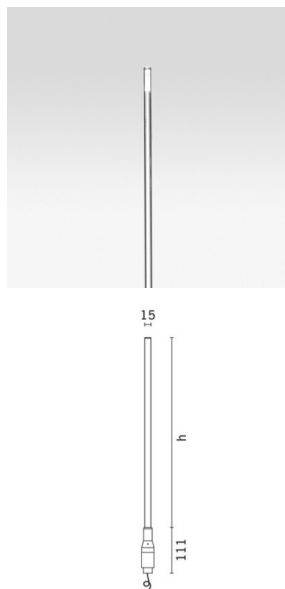


Последняя обновленная информация Октябрь 2020

Комплектация светильника: ADT3+T415.13

ADT3: Светильник H=1000мм с выходящим кабелем L=3000мм - LED Neutral White -Макс. 500мА - Рассеивающая оптика
T415.13: База для множественной установки (макс. 9 элементов) разм. 500x500x126h - Steel



Код продукта

ADT3: Светильник H=1000мм с выходящим кабелем L=3000мм - LED Neutral White -Макс. 500мА - Рассеивающая оптика

Техническое описание

Система освещения рассеянным светом, предназначенная для использования с источниками LED. Состоит из корпуса, содержащего источники Led, рассеивателя. Нижний корпус выполнен из нержавеющей стали AISI316. В комплекте контур Led мощностью от 1,7Вт нейтрального белого цвета и узкой оптикой с линзой из пластика, помещённые в корпус из нержавеющей стали. Рассеиватель выполнен в виде двойного цилиндра (внутренний из плексигласа, внешний из поликарбоната) с защитой от УФ-лучей, внешним диаметром D=15мм, H=1000мм. Экран-рассеиватель установлен на корпус, содержащий источники Led, при помощи специального отсека, имеющего прокладку и фиксирующий винт. Поставляется с выходящим многожильным кабелем L=3000мм. Внешние винты из нержавеющей стали A2. Технические характеристики светильников соответствуют нормам EN60598-1 и приложениям.

Установка

Светильник поставляется с шайбой и контргайкой для крепления на пластине с отверстиями диаметром 23мм. Для множественной установки доступна соответствующая база, которая заказывается отдельно.

цвет

Стальной (13)

Кабельная проводка

Изделие нуждается в балласте с управлением на 500 мА (заказывается отдельно)

Примечания

Светильник в комплекте с источником LED.

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Код аксессуара

T415.13: База для множественной установки (макс. 9 элементов) разм. 500x500x126h - Steel

Техническое описание

База для множественной установки макс. 9 светильников типа Турна (из нержавеющей стали AISI 316 - аналог 08X17H13M2). Состоит из корпуса и верхней закрывающей пластины с 9 отверстиями для установки светильников Турна, укомплектована торцевыми заглушками. В корпусе имеются отверстия для крепления при помощи дюбелей для бетона.

Установка

Установка в пол и грунт. Для фиксации предусмотрен плинтус/цоколь из бетона. Перед установкой необходимо устроить дренажный канал под опорным основанием.

цвет

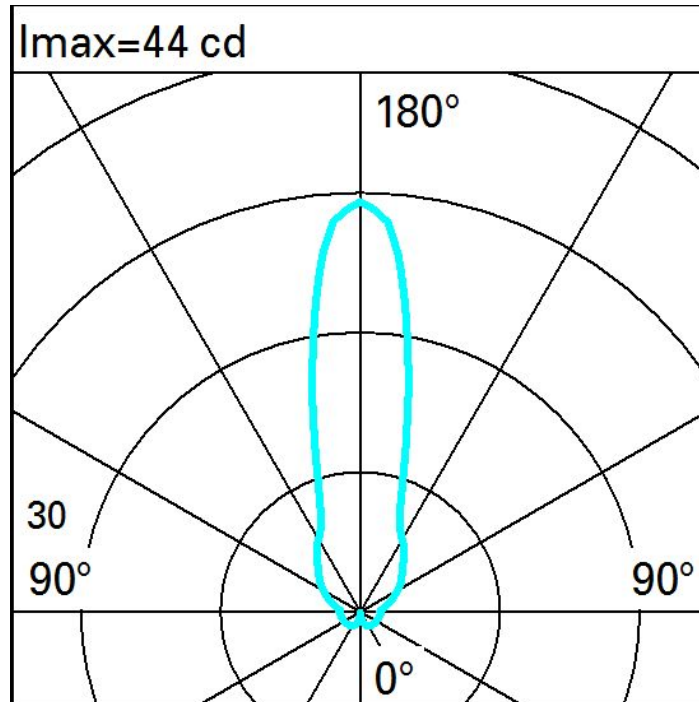
Стальной (13)

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям

Технические данные

лм системы:	50	Шаг MacAdam:	3
Вт системы:	1.5	Срок службы LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
лм источника:	-	Срок службы LED 2:	40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Вт источника:	-	Потери в блоке питания	0
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	33.3	[Вт]:	
лм при аварийном режиме:	-	Код лампы:	LED
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	38	Количество ламп на оптический отсек:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Код ZVEI:	LED
CRI:	80	Количество оптических отсеков:	1
Цветовая температура [K]:	4000	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -20°C до +35°C.
		Ток LED:	500

Полярный



Isolux

