

Последняя обновленная информация Август 2022

**Комплектация светильника: ADT0**

ADT0: Светильник на колышке H=1000мм - LED Neutral White - 95÷240В пер.т. - Рассеивающая оптика.



**Код продукта**

ADT0: Светильник на колышке H=1000мм - LED Neutral White - 95÷240В пер.т. - Рассеивающая оптика.

**Техническое описание**

Система освещения рассеянным светом, предназначенная для использования с источниками LED. Состоит из корпуса, содержащего источники Led, рассеивателя и компонентно содержащего колышка. 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. Коробка питания и нижний колышек из термопластика с двойной кабельной муфтой PG11 из полиамида, подходящие для кабелей диаметром 6,5÷11,5мм. В комплекте балласт с управлением. Внешние винты из нержавеющей стали A2. Технические характеристики светильников соответствуют нормам EN60598-1 и приложениям.

**Установка**

Установка в саду с помощью соответствующего встроенного колышка

**цвет**

Стальной (13)

**Кабельная проводка**

Снабжён балластом с управлением (95÷240 В перем.тока 50/60 Гц)

**Примечания**

Светильник в комплекте с источником LED.

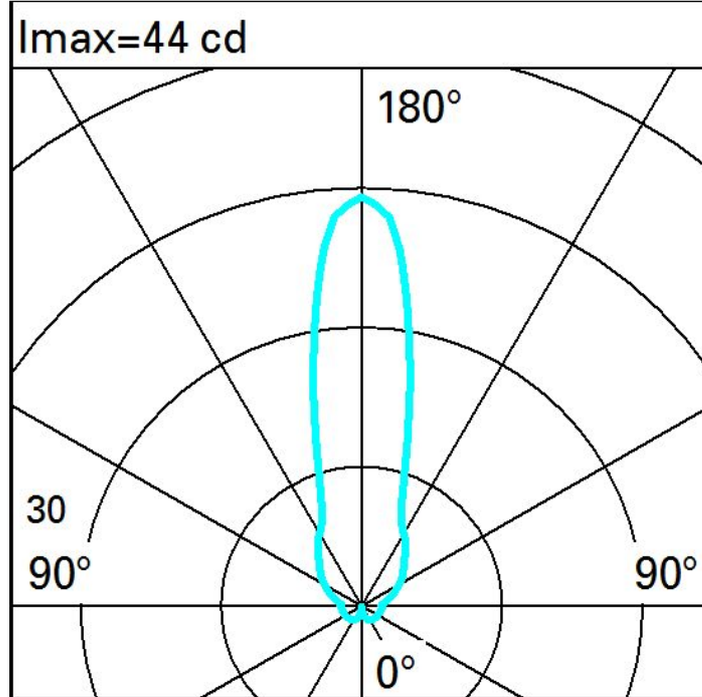
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



**Технические данные**

лм системы:	50	Шар MacAdam:	3
Вт системы:	3.4	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	1.9
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	14.7	[Вт]:	
лм при аварийном режиме:	-	Код лампы:	LED
Световой поток в верхнюю 38 полусферу [лм]:		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.

Полярный



Isolux

