

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: ADT1

ADT1: Luminaria de piquete H = 1300 mm - Led Neutral White - 95 - 240 Vca - Óptica difusora.



Código producto

ADT1: Luminaria de piquete H = 1300 mm - Led Neutral White - 95 - 240 Vca - Óptica difusora.

Descripción

Sistema de iluminación de luz difundida, destinado al uso de lámparas LED. Constituida por cuerpo portaled, pantalla difusora y piquete de portacomponentes. Cuerpo inferior de acero inoxidable AISI316. Con circuito de led de potencia de 1,7 W Neutral White y óptica con lente de plástico Spot, incluidos en el cuerpo de acero inoxidable. Elemento difusor realizado con tubular doble (interno de metacrilato, externo de policarbonato) con tratamiento anti-UV, diámetro externo D = 15 mm, H = 1300mm. La pantalla difusora está montada en la sede específica del cuerpo portaled e incorpora junta y tornillo prisionero. Caja de alimentación y piquete inferior de material termoplástico con doble prensa-cable PG11 de poliamida, adecuados para cables de diámetro 6,5 - 11,5 mm. Equipada con alimentador electrónico. Tornillos externos de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.

Instalación

Instalación en jardín mediante el piquete integrado.

Colores

Acero (13)

Montaje

superficie de tierra|de tierra

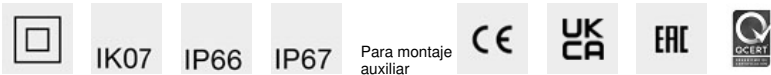
Equipo

Equipado con alimentador electrónico (95÷240Vac 50/60Hz)

Notas

Producto con lámpara led

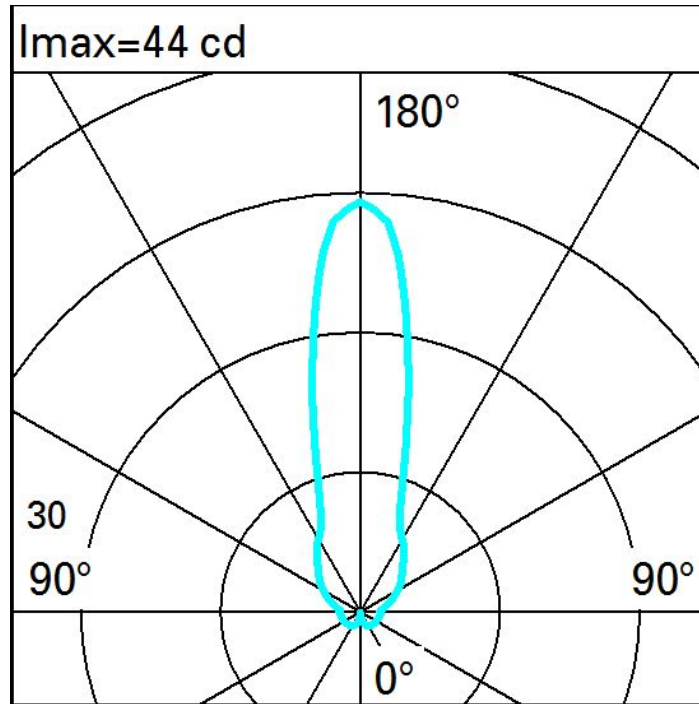
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	50	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	3.4	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 2:	40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	14.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	38	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar



Isolux

