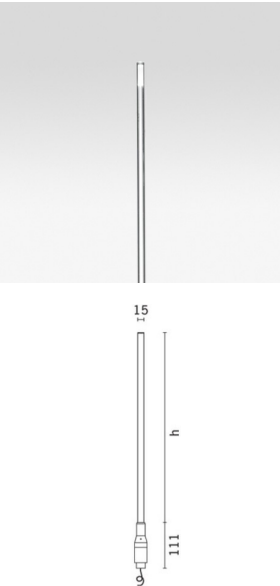


Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: ADT3+T415.13

ADT3: Luminaria H = 1000 mm cón cava saliente L = 3000 mm - Led Neutral White - Max 500mA - Óptica difusora.
T415.13: Base de soporte múltiple (máx. 9 elementos) - Acero



Código producto

ADT3: Luminaria H = 1000 mm cón cava saliente L = 3000 mm - Led Neutral White - Max 500mA - Óptica difusora.

Descripción

Sistema de iluminación de luz difundida, destinado al uso de lámparas LED. Constituida por cuerpo portaled y pantalla difusora. 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 = 1000 mm. La pantalla difusora está montada en la sede específica del cuerpo portaled e incorpora junta y tornillo prisionero. Incluye cable de salida multipolar L = 3000 mm. Tornillos externos de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.

Instalación

Producto con arandela y contratuerca de fijación a placa con orificios de 23 mm de diámetro. Disponible base de soporte para instalación múltiple (a pedir por separado).

Colores

Acero (13)

Montaje

superficie de tierra|de tierra

Equipo

El producto requiere un alimentador electrónico a pedir por separado (500mA).

Notas

Producto con lámpara led.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

T415.13: Base de soporte múltiple (máx. 9 elementos) - Acero

Descripción

Base de soporte para instalación múltiple de hasta 9 luminarias Typha, de acero inoxidable AISI316. Constituida por cuerpo y placa de cierre superior con 9 orificios para instalar luminarias Typha, con tapas de cierre. El cuerpo posee orificios para fijación mediante tacos para cemento.

Instalación

Aplicación en pavimento y terreno. Para la fijación se requiere un plinto de cemento. Es necesario realizar un canal de drenaje debajo de la base de soporte antes de efectuar la instalación.

Colores

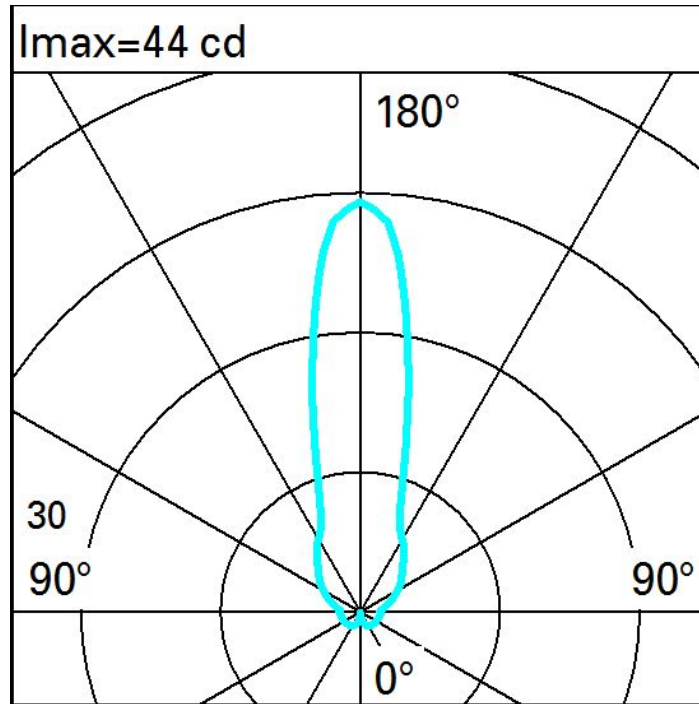
Acero (13)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema:	50	MacAdam Step:	3
W de sistema:	1.5	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 2:	40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	-	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	33.3	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	38	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI (mínimo):	80	Corriente LED [mA]:	500
Temperatura de color [K]:	4000		

Polar



Isolux

