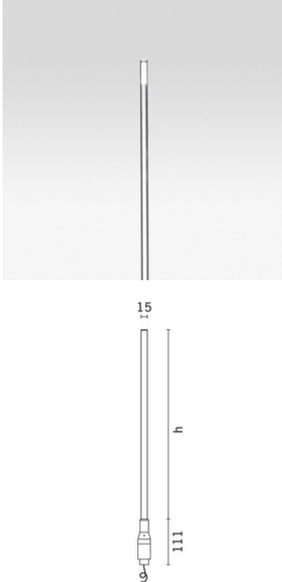


Última actualización de la información: Abril 2024

**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**

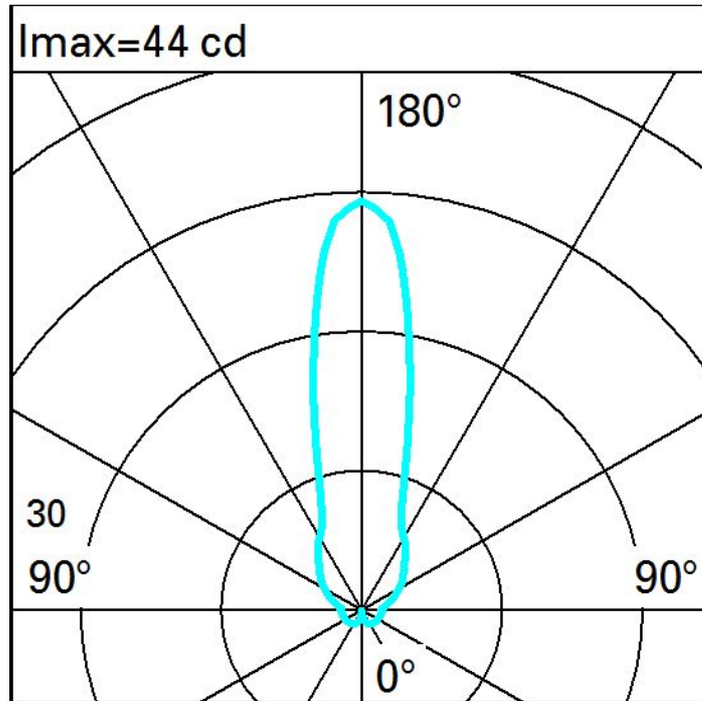
Acero (13)

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

