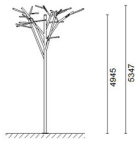
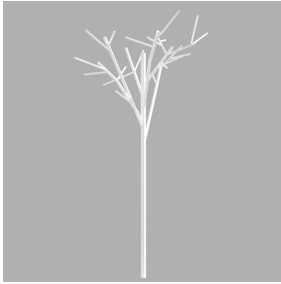


Última actualización de la información: Enero 2025

Configuraciones productos: ADR3

ADR3: Sistema con poste de placa - Neutral White - óptica simétrica

**Código producto**

ADR3: Sistema con poste de placa - Neutral White - óptica simétrica

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica simétrica de luz directa, destinada al uso de lámparas luminosas con led de potencia. Sistema con poste \varnothing 102 mm con placa (260 x 260 mm) y sistema de puesta a tierra externo. Altura máxima 5500 mm. Estructura de acero inoxidable con tratamiento superficial realizado con pintura en polvo de color blanco. Tamaño de la puerta 220x45 mm. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia en color Neutral White y óptica con lente de material plástico. Alimentador electrónico (95 - 240 Vca 50/60 Hz) incorporado en la puerta. Grupo de alimentación sustituible. Tornillos externos de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.

Instalación

Mediante poste

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

204.75

Montaje

brazos extremo poste

Equipo

Con alimentador electrónico (95 - 240 Vca 50/60 Hz) para cablear mediante conexiones estancas en el momento de instalación dentro de la puerta.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

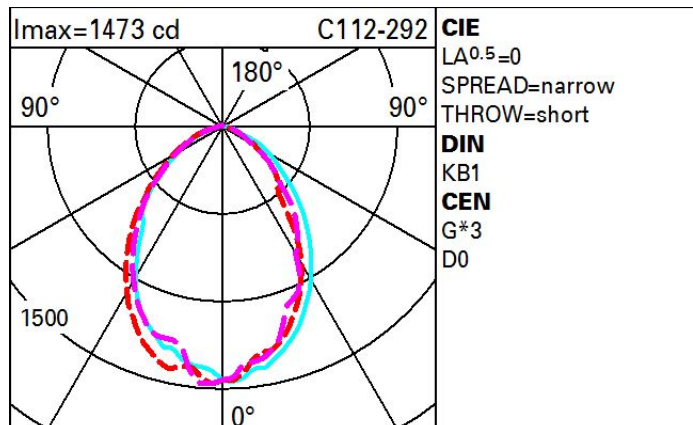


IK08

IP65

**Datos técnicos**

Im de sistema:	2725	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	123	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	3150	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	99	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	22.2	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]:	56	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI (mínimo):	80		

Polar

Isolux

