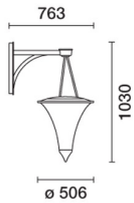


Última actualización de la información: Abril 2024

**Configuraciones productos: AET9**

AET9: Sistema de pared - Warm White - óptica simétrica

**Código producto**

AET9: Sistema de pared - Warm White - óptica simétrica

**Descripción**

Luminaria con iluminación de suspensión para exteriores con óptica simétrica de luz directa, destinada al uso de lámparas luminosas con led de potencia. Cuerpo óptico en fundición de aluminio. Difusor interno de policarbonato opalino con texturas para asegurar una elevada uniformidad del haz luminoso; difusor externo y apantallamiento de policarbonato transparente estabilizado a los rayos UV. Brazos tubulares de acero galvanizado en caliente. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y particulares.

**Instalación**

Mediante elementos de suspensión

**Colores**

Gris (15)\*

\* Colores a petición

**Montaje**

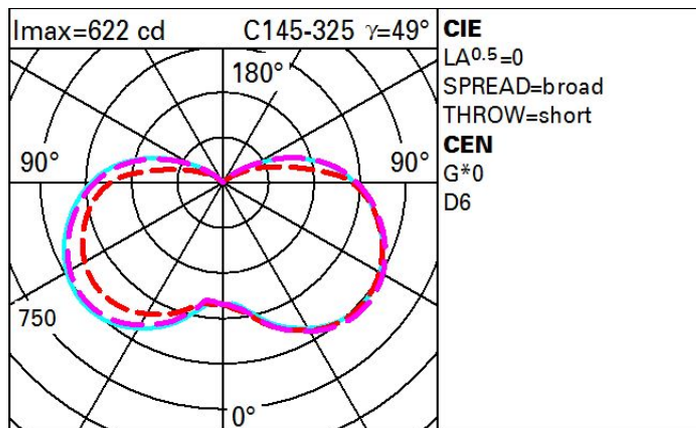
brazos extremo poste

**Equipo**Con alimentador electrónico (220 - 240 Vca 50/60 Hz) Producto con cable de salida 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	4300	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	50.4	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	-	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	85.3	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]:	952	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

**Polar**

**Isolux**

