

Última actualización de la información: Septiembre 2024

#### Configuraciones productos: AHA5

AHA5: Sistema con poste - Warm White - óptica simétrica



#### Código producto

AHA5: Sistema con poste - Warm 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, poste y cuerpo óptico. 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. Poste de acero galvanizado en caliente y pintado con polvos, con fijación personalizada para el acoplamiento con el cuerpo óptico. Poste con tapa 186x46 mm. Las características técnicas de los aparatos son conformes con las normas EN60598-1 y particulares.

#### Instalación

Mediante poste enterrado h 5171 mm (fuera del suelo)

#### 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>

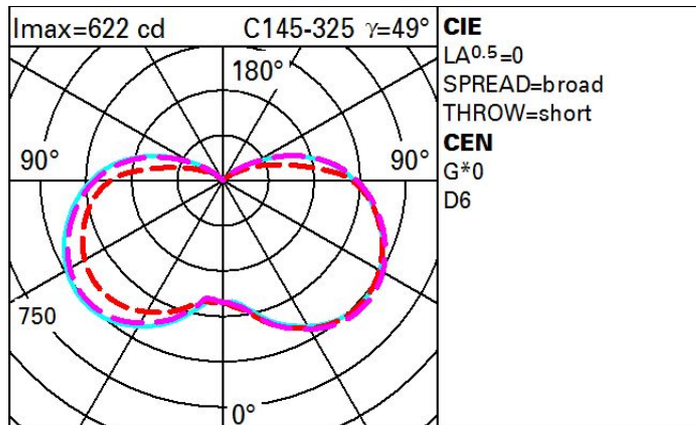
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### 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**

