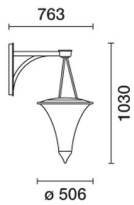
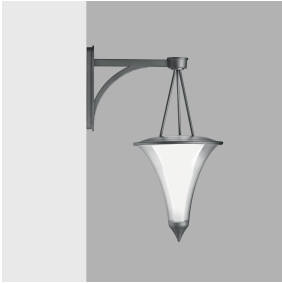


Última actualización de la información: Septiembre 2024

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 mm²

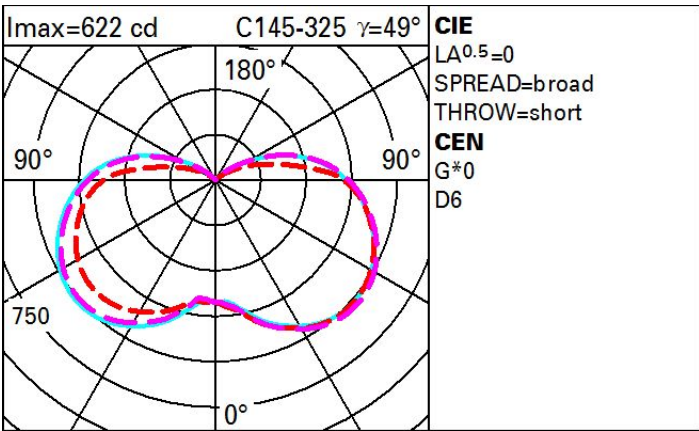
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



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

