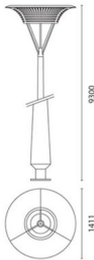


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: AEB0

AEB0: Sistema con poste de placa - Neutral White - óptica simétrica



Código producto

AEB0: 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, poste y cuerpo óptico. Cuerpo óptico y tapa de fibra de vidrio; fijación del cuerpo al poste con brazos de acero inoxidable. Pintura gris ral 9007 Grupo óptico con LEDS monocromáticos Neutral White de iluminación general y óptica simétrica. Alimentación electrónica dentro del producto. Cuerpo óptico IP67, caja de componentes IP64. Poste de acero EN 10025-S235JR galvanizado en caliente 70 micrones y sometido a un tratamiento con pintura gris texturizada RAL 9007; incluye puerta a ras (200x100 mm) y placa de fijación al suelo. El poste consta de un sistema de puesta a tierra interno, con terminal de cable, inserción y tornillo. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y particulares.

Instalación

Mediante poste

Colores

Gris (15)

Montaje

brazos extremo poste

Equipo

Equipado con alimentador electrónico (120 - 240 Vca 50/60 Hz)

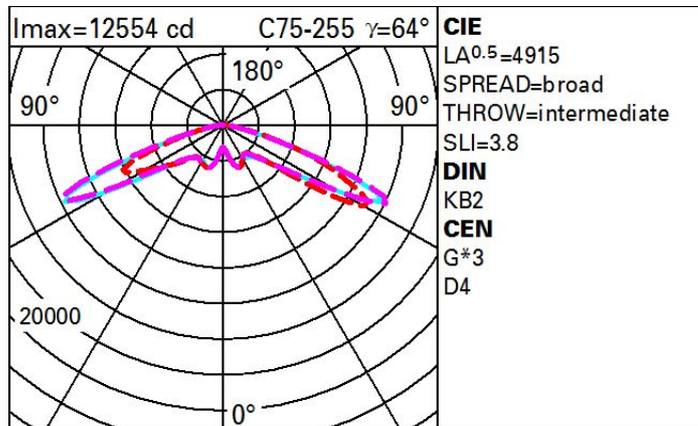
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	27000	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	343	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	-	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	78.7	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]:	375	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI:	80		

Polar



Isolux

