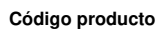


Configuraciones productos: EM39

EM39: Sistema de poste para zonas verdes, residenciales y urbanas.



Descripción

Instalación

Colores

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

Peso (Kg)

2.19

Montaje

Montaje
brazos extremo poste

Equipo

El producto se suministra ya cableado con un cable de salida (2 x 1 mm) de 500mm de longitud.

Notas

Protección contra las sobretensiones: 10kV modo común, 6kV modo diferencial.

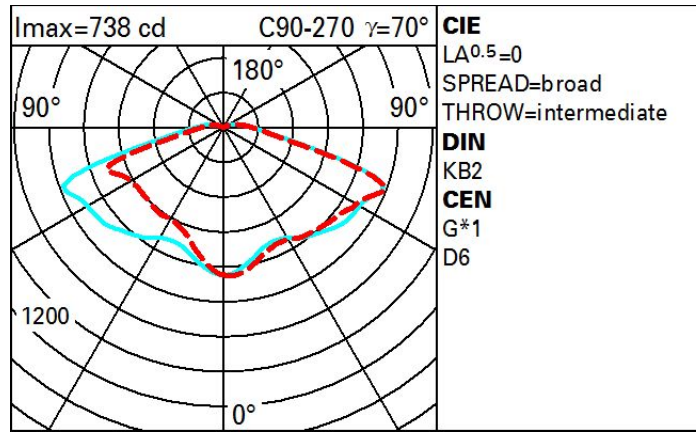
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3390	Life time (vida útil) LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	31.2	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	-	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	108.7	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	166	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -40°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	≥ 80.000h Ta=40°C
CRI (mínimo):	65	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Temperatura de color [K]:	2200	Corriente de entrada:	21 A / 300 µs
MacAdam Step:	3	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias
Life time (vida útil) LED 1:	51,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2
Life time (vida útil) LED 3:	40,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		

Polar



Isolux

