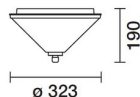


Configuraciones productos: E856
E856: Sistema de poste con óptica viaria.



E856: Sistema de poste con óptica viaria.

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica variada (ST0.5), destinada al uso de lámparas con led de potencia. El cuerpo óptico y el sistema de anclaje al poste son de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y se han sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Impresión, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Difusor de policarbonato moldeado por inyección antichoque y estabilizado a los rayos ultravioletas. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia Warm White y lentes multicapa de polímeros ópticos. Controlador y leds sustituibles. Controlador con perfil Midnight con sistema automático de control de la temperatura interna. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.

El proyector se puede instalar en extremo de poste con \varnothing del terminal de 60 y 76 mm utilizando los accesorios X102 y X126.
Fijación al poste con dos tornillos prisioneros.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Marrón óxido (F5)	4

brazos extremo poste

El producto se suministra ya cableado con un cable de salida

Protección contra sobretensiones: 9KV modo común, de modo diferencial 6kV

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	2630.0	Life time (vida útil) LED 3:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
W de sistema:	31.0	Life time (vida útil) LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Im de la fuente:	2630	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	27	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	84.84	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]:	29.19	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -40°C a 50°C.
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	132° / 65°	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI:	70	Corriente de entrada:	31 A / 186 µs
Temperatura de color [K]:	3000	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 18 Luminarias B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias C16A: 51 Luminarias
MacAdam Step:	3	% mínimo de dimerización:	10
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)	Control:	Middle of the night