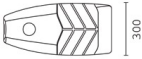
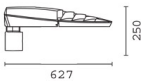


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: ED34

ED34: Sistema de poste – Óptica ST1 – Neutral White - Media noche - ø 46 - 60 - 76 mm



Código producto

ED34: Sistema de poste – Óptica ST1 – Neutral White - Media noche - ø 46 - 60 - 76 mm **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa con alto confort visual (G4), destinada al uso de lámparas led de potencia. Cuerpo óptico y sistema de fijación al poste de aleación de aluminio EN1706AC 46100L, sometidos a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimación, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos. Posibilidad de regulación de la inclinación respecto a la calzada, incluso con escala graduada, con un arco de +15°/-10° (pasos de 5°) en caso de instalación en extremo de poste y de +5°/20° (pasos de 5°) en caso de montaje lateral. Cristal de cierre sódico-cálcico de 5 mm de espesor. El cristal está fijado al marco y cierra la caja del led que está fijada a la caja de componentes con dos tornillos. La junta de silicona instalada entre los dos elementos garantiza un elevado grado de protección IP. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia y reflectores de aluminio silver. Sustitución de la caja led directamente in situ. Posibilidad de sustituir los leds por grupos de 12 en laboratorio. Alimentación electrónica Media noche (100%-70%). Funcionamiento en modo Dali o Doble régimen de encendido sin programación externa. Programable con Midnight personalizado, regulación fija y compatibilidad con reguladores de flujo, mediante interfaz de programación específica. Grupo de alimentación con conectores de conexión rápida. Controlador con sistema automático de control de la temperatura interna. Grupo de la placa de alimentación extraíble sin herramientas. El cuerpo óptico está fijado a la conexión de aplique o a la extremidad del poste mediante dos tornillos de apriete y dos tornillos prisioneros de seguridad que facilitan el montaje. El flujo lumínico emitido en el hemisferio superior del Sistema en posición horizontal es nulo (en conformidad con las normas más estrictas contra la contaminación luminosa). Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.

Instalación

La luminaria se puede instalar con montaje en el extremo de poste o lateral, utilizando el extremo de poste de aluminio fundido a presión para ø 46/60/76 mm. De ø 60 a ø 76 mm usando el reductor de serie, de ø 46 a ø 60 mm sin usar el reductor. Fijación en poste mediante dos pernos y dos tuercas para el bloqueo de seguridad.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

9.2

Montaje

brazos extremo poste

Equipo

El extremo de poste garantiza el paso de los cables de alimentación con total seguridad sin tener que efectuar ningún tipo de taladro. Clema de conexiones de 6 polos para cables ø 7 - 14 mm. Protecciones contra sobretensiones, 10KV modo común y 6KV modo diferencial.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	6030	MacAdam Step:	3
W de sistema:	45.2	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	-	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	133.4	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	70	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -40°C a 50°C.
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	Middle of the night

A candela diagram for a C25-205 spotlight with a beam angle $\gamma = 60^\circ$. The diagram is a polar plot with concentric circles representing beam diameter and radial lines representing beam angle. The top is labeled 180°, the bottom 0°, and the sides 90°. Concentric circles are labeled 5000, 10000, 15000, 20000, 25000, 30000, 35000, 40000, 45000, 50000, 55000, 60000, 65000, 70000, 75000, 80000, 85000, 90000, 95000, 100000, 105000, 110000, 115000, 120000, 125000, 130000, 135000, 140000, 145000, 150000, 155000, 160000, 165000, 170000, 175000, 180000, 185000, 190000, 195000, 200000, 205000, 210000, 215000, 220000, 225000, 230000, 235000, 240000, 245000, 250000, 255000, 260000, 265000, 270000, 275000, 280000, 285000, 290000, 295000, 300000, 305000, 310000, 315000, 320000, 325000, 330000, 335000, 340000, 345000, 350000, 355000, 360000, 365000, 370000, 375000, 380000, 385000, 390000, 395000, 400000, 405000, 410000, 415000, 420000, 425000, 430000, 435000, 440000, 445000, 450000, 455000, 460000, 465000, 470000, 475000, 480000, 485000, 490000, 495000, 500000, 505000, 510000, 515000, 520000, 525000, 530000, 535000, 540000, 545000, 550000, 555000, 560000, 565000, 570000, 575000, 580000, 585000, 590000, 595000, 600000, 605000, 610000, 615000, 620000, 625000, 630000, 635000, 640000, 645000, 650000, 655000, 660000, 665000, 670000, 675000, 680000, 685000, 690000, 695000, 700000, 705000, 710000, 715000, 720000, 725000, 730000, 735000, 740000, 745000, 750000, 755000, 760000, 765000, 770000, 775000, 780000, 785000, 790000, 795000, 800000, 805000, 810000, 815000, 820000, 825000, 830000, 835000, 840000, 845000, 850000, 855000, 860000, 865000, 870000, 875000, 880000, 885000, 890000, 895000, 900000, 905000, 910000, 915000, 920000, 925000, 930000, 935000, 940000, 945000, 950000, 955000, 960000, 965000, 970000, 975000, 980000, 985000, 990000, 995000, 1000000. Three beam patterns are shown: a solid cyan line (CIE), a dashed magenta line (DIN), and a solid red line (CEN). The CIE beam is the widest, followed by DIN, and then CEN. The CEN beam is the most focused, reaching the highest point on the 180-degree axis.	CIE $LA^{0.5}=562$ SPREAD=narrow THROW=short $SLI=4.5$ DIN KB2 CEN G^*4 D4
---	--

L/H	RS (η)	KS (η)
0	0.00	0.00
1	0.45	0.15
2	0.65	0.20
3	0.70	0.23
4	0.72	0.25