



Roadlight LED

- Hasta un 60% de ahorro energético comparada con iluminación de carretera HID
- Más ahorro energético con regulación de luz DALI
- Diseño óptico avanzado apto para iluminación en vial
- Conector de poste flexible y regulable para montaje de entrada lateral o vertical
- Estructura sólida de aluminio fundido a presión
- IP66 y apto para zonas costeras



Roadlight estándar sin adaptador de poste.

Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Vida útil (L80B50)	Peso (kg/pc)	
543014005600	LEDRoadlight-150W	HID 250W	150	18750	125	5700	70.000 h	9,20	€ 0,80

Accesorios



543098007000
Pole Adapter-Roadlight-60mm

Información sobre el embalaje

Artículo		Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
543014005600	LEDRoadlight-150W	670x370x145	9,60	6956321824136	1
543098007000	Pole Adapter-Roadlight-60mm	111x106x137	0,40	6956321811129	1

Especificaciones técnicas

Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	6
Luz regulable	Sí (DALI)
Ángulo del haz de luz	150 ° x 70 °
Ángulo máximo inclinación	15 °
Color de la carcasa	Gris
IRC	≥ 80
Grado de protección	IP66
Grado de resistencia	IK08
Clase de protección	I
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	0,5 %
PF	≥ 0,90
Sobretensión	10 kV

Suministro eléctrico

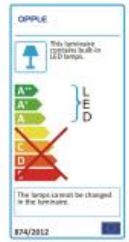
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	Sí, ver anexo 2

Propiedades

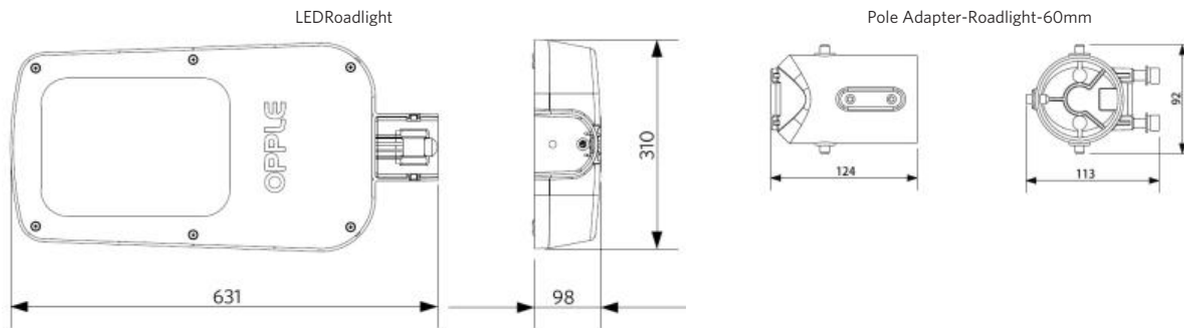
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Compatible poste Ø	48-60 mm
Carga de viento efectiva	1478 cm ²

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-30 ~ 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-30 ~ 65 °C



Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

LEDRoadlight-150W

