

GREENICE C/CUENCA, 31,33 POLIGONO VALMOJADO 45940 TOLEDO ESPAÑA

Luminaria VIAL

IP65

IK 08

DESCRIPCIÓN



Luminaria para iluminación vial de alta eficiencia, de fácil colocación, su óptica de distribución extensiva, la hace ideal para su uso en peatonal, vial, aparcamientos y parques

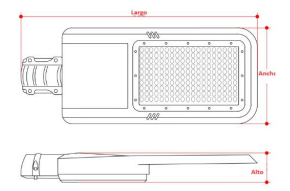
TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia	Flujo Max. luminaria	Tº de color
	(W)	(lm)	(K)
WR-GL-11005-CW	200 W	32000	6000

Material Inyección de aluminio Difusor PMMA estándar Acabado Gris RAL9006 Indice de protección IP 65 Protección contra impactos IK 08 Voltaje 220-240 V Frecuencia 50/60 Hz Factor de potencia >0,95 Clase de aislamiento Clase I CRI >70 Eficacia luminosa Hasta 160 lm/W	CARACTERISTICAS				
Difusor PMMA estándar Acabado Gris RAL9006 Indice de protección IP 65 Protección contra impactos IK 08 Voltaje 220-240 V Frecuencia 50/60 Hz Factor de potencia >0,95 Clase de aislamiento Clase I CRI >70					
Acabado Gris RAL9006 Indice de protección IP 65 Protección contra impactos IK 08 Voltaje 220-240 V Frecuencia 50/60 Hz Factor de potencia >0,95 Clase de aislamiento Clase I CRI >70	Material	Inyección de aluminio			
Indice de protección IP 65 Protección contra impactos IK 08 Voltaje 220-240 V Frecuencia 50/60 Hz Factor de potencia >0,95 Clase de aislamiento Clase I CRI >70	Difusor	PMMA estándar			
Protección contra impactos IK 08 Voltaje 220-240 V Frecuencia 50/60 Hz Factor de potencia >0,95 Clase de aislamiento Clase I CRI >70	Acabado	Gris RAL9006			
Voltaje 220-240 V Frecuencia 50/60 Hz Factor de potencia >0,95 Clase de aislamiento Clase I CRI >70	Indice de protección	IP 65			
Frecuencia 50/60 Hz Factor de potencia >0,95 Clase de aislamiento Clase I CRI >70	Protección contra impactos	IK 08			
Factor de potencia >0,95 Clase de aislamiento Clase I CRI >70	Voltaje	220-240 V			
Clase de aislamiento Clase I CRI >70	Frecuencia	50/60 Hz			
CRI >70	Factor de potencia	>0,95			
	Clase de aislamiento	Clase I			
Eficacia luminosa Hasta 160 lm/W	CRI	>70			
	Eficacia luminosa	Hasta 160 lm/W			
Haz de luz Extensivo	Haz de luz	Extensivo			

DIMENSIONES					
Ref.	Largo	Ancho	Alto	Peso	
	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	
200 W	600	330	100	2.8	

CARACTERISTICAS					
Vertical al báculo / Pared					
Ø 60 mm					
45° / 90°					
No					
4 KV					
Lumiled 3030					
L70B10 40.000h					
No					
En báculo / Pared					
Interno					
-10°C a 25°C					













DETALLES



Sistema eficaz , con una potencia de 200 W



Líneas estilizadas, diseño ergonómico, de fácil apertura



Óptica extensiva, para un mejor aprovechamiento de la luz

APLICACIONES

Alumbrado vial

Aparcamientos

Parques

Carreteras









CURVAS

