



Foco Luminaria LED Empotrable Especial Doseles Gasolineras 100W 130LmW [WR-CP100-E]

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|--|
| Código Producto | WR-CP100-E |
| Temperatura Luz ° Kelvin | Frío 6000 |
| Construcción | Aluminio/ Cristal |
| Grado de Protección | IP65 |
| Índice de Protección IK | 10 |
| Tensión Nominal | 100-277VAC |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60Hz |
| Clase de Aislamiento | I |
| Potencia Nominal | 100W |
| Factor de Potencia | 0.99 |
| Regulable | No |
| Driver Regulable | No |
| Número y Tipo de LED | Philips LUMILEDS |
| Vida Estimada | 40.000 Horas |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Difusor | Transparente |
| Luminosidad | 13000Lm |
| Eficacia Luminosa | 130Lm/W |
| CRI Índice Reproducción Cromática | 80 |
| Flicker | 0.86 |
| Clase Energética 2021-2023 | A++ ~ E |
| Rango Temperatura | -20° ~ +65°C |
| Medidas | 382x382x112mm |
| Peso | 3,9Kg |
| Certificados | CE, RoHS, ISO9001 |
| Normas Aplicables.: | EN 55015:2009; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; EN 60598-2-2:2012; EN 60598-1:2009; EN 1122B:2001. |

Descripción

Foco Luminaria LED Empotrable Especial Gasolineras Doseles con la protección y diseño adecuado para su uso como iluminación en gasolineras. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Permite una distribución de la luz luminosa, brillante, dura, intensa y amplia debido a su gran ángulo de cobertura. Por su potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior, igual para uso industrial como residencial. Acabado en color Gris, construido con aluminio de inyección. Alta eficacia, consumiendo 100W, mediante LEDs Philips Lumileds logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80 que muestra el color real de forma muy natural. Vida útil de 40.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Garantía de 5 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.