

CARACTERÍSTICAS

- 9.500 lúmenes para un brillo y visibilidad óptimos
- Luz blanca fría
- Índice de luz muy eficiente DE A+: Superior al 90 %
- Índice de protección IP65. Resistente al polvo y puede resistir pulverización de agua desde todas las direcciones.
- Ángulo de haz: 120 °C.
- Tensión de trabajo de 85-260V
- Vida útil DEL LED de 50.000 horas.
- Eficiencia lumínica de 80-90 lm/W.
- Temperatura de funcionamiento de -40 °C a +50 °C.
- Materiales de fabricación de alta calidad de aluminio y vidrio endurecido.

FOCO DE LED RS PRO, 1 LED, 100 W, 8000 → 9000 LM, IP65 85 → 265 V

Código RS 787-1323



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Nuestros focos RS Pro son luces LED de alta potencia que tienen una excelente calidad de fabricación. Puede colgarlos de la pared o del techo con nuestro soporte de montaje incluido. Con un índice de protección IP65, son adecuados para su uso en interiores y exteriores. Nuestros focos LED también tienen una excelente eficiencia nominal DE A+.

[787-1329](#) : 80W, 6400-7200 lúmenes

[787-1323](#) : 100W, 8000-9000 lúmenes

[872-4127](#) : 150W, 13500-14500 lúmenes

[872-4136](#) : 160W, 12800-14400 lúmenes

[872-4139](#) : 200W, 16000-18000 lúmenes

Especificaciones

| | |
|------------------------------|--|
| Tipo de foco | Exterior |
| Número de LED | 1 |
| Luminosidad | 8000lm a 9000lm |
| Eficiencia lumínica | >80lm/w a 90lm/w |
| Color de la luz | Blanco frío |
| Temperatura de color | 6500K |
| Índice de color (CRI) | Ra > 80 |
| Ángulo de haz | 120° |
| Material de la caja | Aluminio |
| Color de la carcasa | Negro |
| Aplicaciones | Almacenes, aparcamientos, pasillos, zonas de construcción, parques y jardines, seguridad doméstica |

Especificaciones

| | |
|------------------------------|-------------|
| Vataje | 100W |
| Tensión | 85 → 265 V |
| Rango de frecuencia | 50Hz a 60Hz |
| Factor de potencia | >0.90 |
| Tipo de lámpara | LED |
| Panel solar | No |
| Atenuable | No |
| Horas de vida | 50000h |
| Eficiencia de la lámpara (%) | >90% |

Especificaciones mecánicas

| | |
|-------------|-----------------------|
| Dimensiones | 360mm x 285mm x 105mm |
| Altura | 360mm |
| Anchura | 285mm |
| Profundidad | 105mm |

Especificaciones del entorno de funcionamiento

| | |
|--|--------------------|
| Rango de temperatura de funcionamiento | De -30 °C a 45 °C. |
| • Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C | -30°C |
| Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C | 45°C |

Categoría de protección

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP65 |
|-------------------------|------|

Aprobaciones

| | |
|---|------------------------------------|
| Cumplimiento/Certificaciones | EN61340 |
| Se cumplen los estándares | CE, DLC, FCC, conformidad RoHS, UL |
| Calificación de eficiencia energética de la UE | A+ |



