



Foco sumergible FOUNTAIN LED, 18W, RGB

Foco de exterior sumergible para instalar en fuentes y dar un toque decorativo con un mínimo consumo de energía, estética cuidada y fácil instalación. Alto índice de reproducción cromática (CRI) y fuerte grado de protección IP68.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia | 18W |
| Ángulo de apertura | 60º |
| CRI | 70 |
| Número de leds | 9x3W |
| Alimentación | DC24V |
| Tensión de funcionamiento | DC24V |
| Chip | Osram RGB |
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP68 |
| Iluminación para... | Sumergibles |
| Etiqueta energética | A+ |

Referencia

LD1021201

Color de luz

RGB

Dimensiones del producto

174x174x69mm

Dimensiones del packaging

20x20x20cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Foco Led sumergible de alto rendimiento para suelos.

- Con cuerpo en aluminio extruido 6061 de alta calidad y acabado silver, aporta un toque de resistencia y calidad además de una importante iluminación en cualquier lugar donde se necesite

una total protección.

- Sus Led Osram de gran eficiencia brindan una luz de bajo consumo.
- Son perfectos para iluminación decorativa de exterior en lugares sumergidos, fuentes, espacios públicos, jardines, etc.

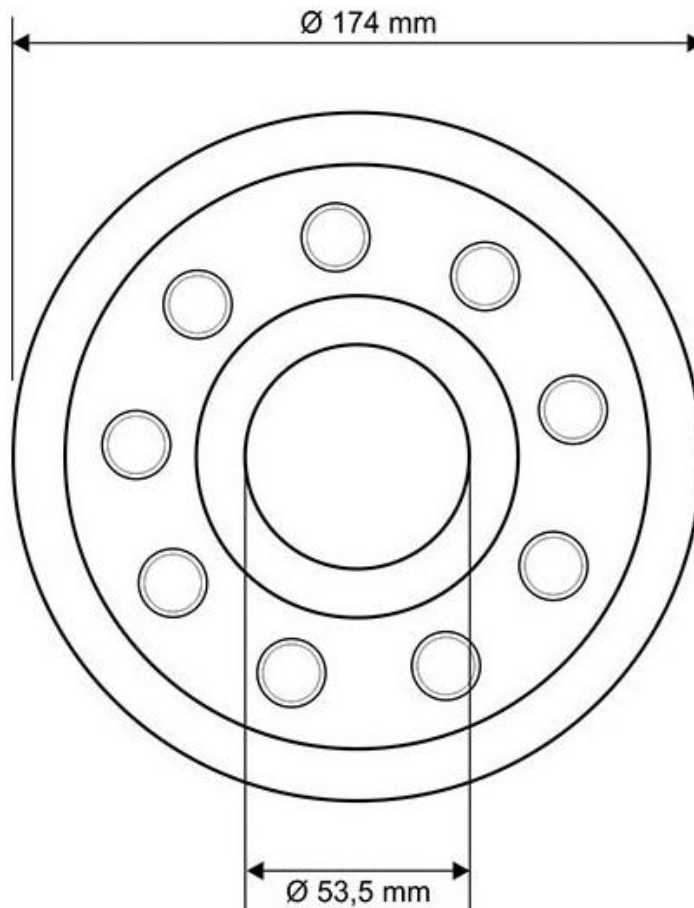
Ficha técnica

Foco sumergible FOUNTAIN LED, 18W, RGB

LEDBOX®

- Requiere fuente de alimentación DC24V y controlador RGB

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

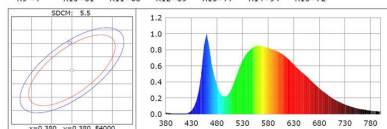


Distribución lumínica

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.3795$ $y=0.3903$ $u(u')=0.2192$ $v=0.3302$ $v'=0.5073$
 CCT: $T_c=4121K$ ($duv=0.00652$) Color Ratio: $R=0.182$ $G=0.784$ $B=0.034$
 Peak Wavelength: 460nm Half Bandwidth: 24.7nm
 Dominant Wavelength: 576.5nm Color Purity: 0.310
 Rendering Index: $R_a=77.6$

$R_1=75$ $R_2=85$ $R_3=90$ $R_4=71$ $R_5=72$ $R_6=76$ $R_7=88$ $R_8=65$
 $R_9=7$ $R_{10}=61$ $R_{11}=63$ $R_{12}=39$ $R_{13}=77$ $R_{14}=94$ $R_{15}=72$



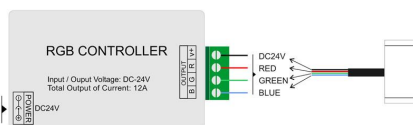
Photometric Parameters

Luminous Flux: 210.7 lm Efficiency: 21.50 lm/W
 Radiant Power: 0.660 W

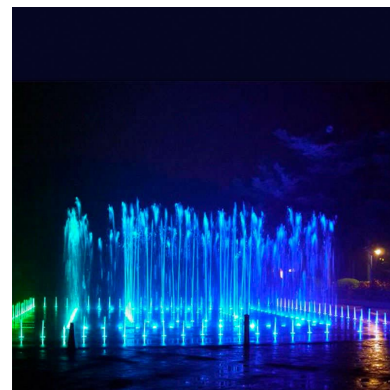
Electric Parameters

Voltage: $U=24.10V$ Current: $I=0.4080A$ Power: $P=9.800W$ Power Factor: $PF=1.0000$

Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.