



## Lámpara LumiPlus PAR56 DC

Las lámparas LumiPlus PAR56 DC son la solución más eficiente para sustituir antiguas lámparas PAR56 halógenas o lámparas LED obsoletas, o poco eficientes.

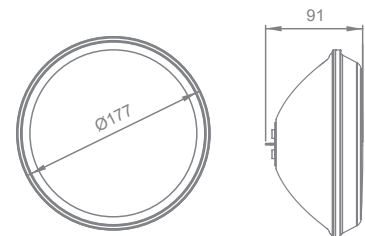
Las lámparas están disponibles en dos potencias, V1 para piscinas privadas y V2 para piscinas públicas y hoteles, y en cada potencia se puede escoger entre luz blanca fría y blanca.

Todos los modelos incluyen la fuente de alimentación SELV correspondiente.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

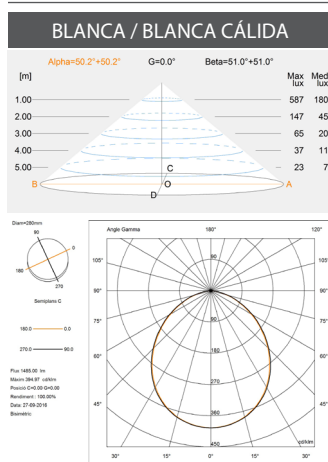
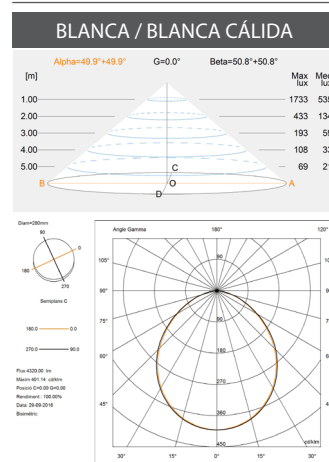
|  |  |               |
|--|--|---------------|
| VOLTAJE:                                 | 24 Vdc   |               |
| Fuente de alimentación incluida          | V1: 16W 24Vdc  | V2: 40W 24Vdc |
| FRECUENCIA:                              | 50/60Hz  |               |
| VIDA ÚTIL:                               | L70-50.000h  |               |
| TEMPERATURA MÁX. AGUA:                   | 40°C   |               |
| PROFUNDIDAD MÁX. INSTALACIÓN:            | 2m   |               |
| VALORES MÁXIMOS DE TRATAMIENTO DEL AGUA: | Cloro: 2 mg/l Bromo: 5 mg/l<br>Electrólisis de sal (Na Cl): 6 g/l<br>El Ph del agua de la piscina: 7,2 y 7,6 |               |
| ACCESORIOS Y NICHOS COMPATIBLES:         | Compatible con cualquier proyector PAR56   |               |
| MATERIALES:                              | Poliamida  |               |



\*medidas en mm.

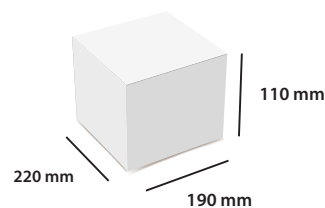
| LUMIPLUS PAR56                         | V1       |               | V2       |               |
|--|----------|---------------|----------|---------------|
|  | 67515    | 67515WW       | 67516    | 67516WW       |
| TIPO DE LUZ                            | BLANCA   | BLANCA CÁLIDA | BLANCA   | BLANCA CÁLIDA |
| VOLTAJE                                | 24V DC   | 24V DC        | 24V DC   | 24V DC        |
| POTENCIA                               | 14 W     | 14 W          | 32 W     | 32 W          |
| CONSUMO                                | 14 VA    | 14 VA         | 32 VA    | 32 VA         |
| FLUJO LUMINOSO                         | 1.485 lm | 1.485 lm      | 4.320 lm | 4.320 lm      |
| TEMP. DE COLOR                         | 5.700K   | 3.000K        | 5.700K   | 3.000K        |
| CRI >                                  | 70       | 80            | 70       | 80            |
| EFICIENCIA LUMINOSA                    | 106      | 106           | 135      | 135           |
| ÁNGULO DE FLUJO                        | 100°     | 100°          | 100°     | 100°          |
| ÓPTICA                                 | Wide     | Wide          | Wide     | Wide          |
| CLASE ENERGÉTICA<br>Según UE 2019/2015 |          |               |          |               |
| INSTALACIÓN EN AGUA SALADA             | Si       | Si            | Si       | Si            |
| SISTEMAS DE CONTROL COMPATIBLES        | ON/OFF   | ON/OFF        | ON/OFF   | ON/OFF        |

## FOTOMETRÍAS

**LumiPlus PAR56 V1 DC**

**LumiPlus PAR56 V2 DC**


## EMBALAJE Y PALETIZADO

|   |       |
|---|-------|
| Volumen / Caja unitaria (m <sup>3</sup> ) | 0,004 |
| Peso / Caja unitaria (Kg)                 | 0,540 |
| Unidades / Caja standard                  | 6     |
| Volumen / Caja standard (m <sup>3</sup> ) | 0,032 |
| Peso / Caja standard (Kg)                 | 4     |
| Unidades / Palet                          | 72    |
| Volumen / Palet (m <sup>3</sup> )         | 2,304 |
| Peso / Palet (Kg)                         | 275   |

**CAJA UNITARIA**

**CAJA MÚLTIPLE**
