

Flat projector OnLED V2

Proyector plano OnLED V2



Projector suitable for any type of pool (concrete, liner, panels, etc.)

Due to its easy installation, this light is ideal for existing constructions. And as there is no niche, no building work is required for its installation, which is done by fixing a support to the wall holding the projector.

Proyector apto para cualquier tipo de piscinas (hormigón, liner, paneles, etc.)

Es una luminaria ideal para construcciones existentes, ya que es de muy fácil instalación. Al no llevar nicho no necesita de obras para su instalación. Ésta se realiza a partir de un soporte que se fija en la pared y sustenta el proyector.

Consumption/ Consumo

Monocolour/ Monocolor: 58W (60VA)

Multicolour/ Multicolor: 48W (64VA)

MDMX/ MDMX: 48W (64VA)

Voltage/ Voltaje

12Vac

Lumens/ Lúmenes

Monocolour/ Monocolor: 4.320 lm

Multicolour/ Multicolor: 2.544 lm

MDMX/ MDMX: 2.544 lm

Efficiency/ Eficiencia

Monocolour/ Monocolor: 74,4 lm/W

Multicolour/ Multicolor: 53 lm/W

MDMX/ MDMX: 53 lm/W

Life Span/ Vida útil

L80 - 60.000h

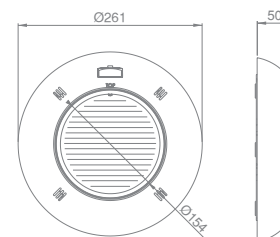
Protection level/ Grado de Protección

IP68



I0206 Flat projector V2 concrete pool
Proyector plano V2 piscina de hormigón

I0207 Flat projector V2 prefabricated pool
Proyector plano V2 piscina prefabricada



| Code/ Código | Light/ Luz | Face Plate/ Embellecedor | Optic/ Óptica | Control/ Control |
|--------------|--|--|-------------------------------|--|
| I0206 | W Cool white Blanco frío | Material/ Material | N Narrow Concentrada | Multicolour Multicolor |
| I0207 | WW Warm white Blanco cálido | P Plastic Plástico | M Medium Media | I0826 Modulator Modulador |
| | M Multicolour Multicolor | I Stainless Steel Acero Inox. | W Wide Abierta | I0828 Remote control Control Remoto |
| | MDMX Multicolour DMX Multicolor DMX | Shape/ Forma | | I0831 Push-button Pulsador |
| | | S Square Cuadrado | | DMX |
| | | R Round Redondo | | I0826DMX DMX Modulator Alimentador DMX |
| | | | | I0832DMXFE DMX external power supply Alimentador DMX fuente externa |