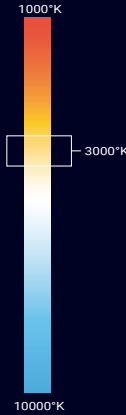


BRILLIANT® U2418SW.2

SUMERGIBLE



PRECAUCIÓN

El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente.
El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.

LUMINARIA SUMERGIBLE MONOCROMÁTICA POOL SPOT LINEAL 18W

- Luminaria spot lineal sumergible de 18W y peso de 2.1kg.
- Blanco cálido (3000°K | W).
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 1 metro de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

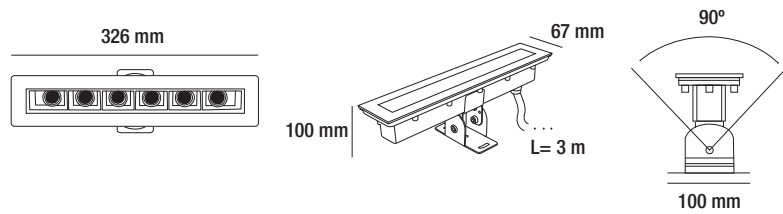
Temperatura de color	3000°K
Potencia	6x3W
Tipo de LED	NICHIA
Cantidad de LEDS	6
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	950mA
Consumo	22.8W
Lumens	1324 lm
Eficiencia	58.07 lm/w
Dimmeable * (opcional)	TRIAC con fuente triac (equipo auxiliar)
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo, PC, sello de silicón.
Cable	H05RN-F 2X1.0mm ² L=3.0m
Temp.de Op.	-20°C~40°C



APERTURA



BRILLIANT® U2418SW.2



DIAGRAMA

MONOCROMÁTICA



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

*El equipo auxiliar depende de la cantidad de luminarias a utilizar.



LF242

Fuente de alimentación 50W,
Vin: 90~240 VAC 50-60Hz,
Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de
Op.: -0 ~40°C, Dimensiones:
115*57*35mm, IP20



LPF6024

Fuente de alimentación 60W,
Vin: 100~277 VAC 50-60Hz,
Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de
Op.: -40 ~80°C, Dimensio-
nes: 162.5*42.5*32mm, IP67



LPV6024

Fuente de alimentación 60W,
Vin: 100~240 VAC 50-60Hz,
Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de
Op.: -30 ~70°C, Dimensio-
nes: 162.5*42.5*32mm, IP67



LM15024

Fuente de alimentación 150W,
Vin: 100~277 VAC 50-60Hz,
Vout: 24VDC, 6.3A, Temp.
de Op.: -40 ~90°C, Dimen-
siones: 228*68*38.8mm, IP67



LM320243

Fuente de alimentación 320W,
Vin: 100~277 VAC 50-60Hz,
Vout: 24VDC, 13.34A, Temp.
de Op.: -40 ~90°C, Dimen-
siones: 252*90*43.8mm, IP67



LD683PINES

Conector IP68 de 3PINES,
PIN de latón, 15A/pin, Voltaje:
500V