





MICROLED 24V



Estructura en fundición de aluminio primario EN AB-44100 y alta resistencia a la oxidación.
 Aro frontal en acero INOX AISI 316L.
 Difusor en cristal templado de espesor 8 mm.
 Tornillos en acero INOX A4.
 Se suministra con cable de alimentación en HO7RN-F ya cableado y sellado con resina.
 Caja en polipropileno.

Doble pintura extra resistente conseguida en 3 fases:
 -pretratamiento químico de cerámica (bonderite);
 -estrato de fondo en polvo;
 -estrato final en polvo poliéster y alta resistencia a los rayos ultravioletas y a la corrosión.

Luminaria LED completa con circuito LED.

IP67
 CLASE III III
 IK 09

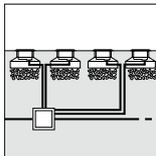


Casino Kursaal Oostende, Belgio © Axioma

 Peso máximo 1000 Kg.

ACABADO:

Acero inoxidable (cod. 19)



Para instalaciones en exterior prever una grava de drenaje de al menos 20 cm o un sistema de drenaje adecuado.
 Conectar las luminarias a través de hornacinas de derivación.



Todos los MICROLED se suministran con clips para instalaciones en pared, techo y suelos flotantes.
 NB. El grosor de la pared debe ser de 5-15 mm y el agujero en la pared de Ø 58 mm.



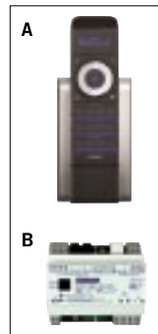
S.3400
ALIMENTADOR REMOTO
10W 230V/24V c.c.
 Dimensiones 120mm x35mm x20mm
IP20



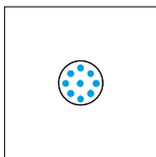
S.3411
ALIMENTADOR REMOTO RGBW PWM
50W (12,5W para 4 canales) 230V/24V PWM
 Direccionador DMX incluido
 Controlable con sistema DMX tipo S.3493
 Dimensiones 260mm x260mm x100mm
IP55



S.3401
ALIMENTADOR REMOTO
10W 230V/24V c.c.
 Dimensiones 200mm x200mm x90mm
IP55



S.3493
DMX CONTROLLER SET
 Sistema DMX compuesto por un dispositivo fijo (A) de colocar en el muro y una placa conectada al módulo de control (B) a través de un cable
IP20

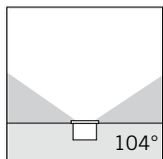


LED AZUL disponibles bajo pedido con incremento de precio.



S.3494
ACCESORIO RADIO CONTROL
 Permite el diálogo del dispositivo fijo (A) con el módulo de control (B) a través de ondas de radio, por tanto el dispositivo (A) es portátil.
IP20

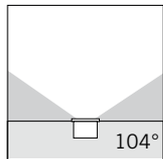
DIFUSOR PLANO



S.3334.19



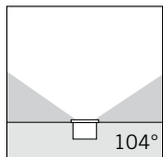
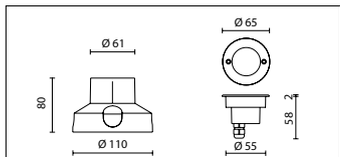
Con led RGB 1,3W **24V PWM**
 Necesita de alimentador remoto
 230V/24V PWM (tipo S.3411)
 Necesita de control DMX (tipo S.3493)
 T 39°C



S.3335.19



Con led blancos 6000K 43lm
 Flujo luminoso de la luminaria 40lm
 Potencia total absorbida 1W **24V**
 T 39°C



S.3335W.19



Con led blancos 3000K 32lm
 Flujo luminoso de la luminaria 28lm
 Potencia total absorbida 1W **24V**
 T 39°C

Necesita de alimentador remoto
 230V/24V c.c. (tipo S.3401)