

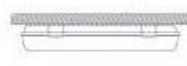
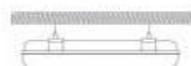


Stankas Waterproof

Stankas de Policarbonato T8

STANKAS A PRUEBA DE AGUA T8

MODELO	WATTS	VOLTS	DIMENSIONES (LxWxH mm)	PZAS. POR CAJA
STK1S	1x17W	127V	665 x 80 x 100	10
STK3S	1x32W	127V	1265 x 645 x 100	6



- Carcasa de Polipropileno
- Reflector de Lámina Forma Plana, Color Blanco Brilloso
- Refractor de Policarbonato Indestructible
- Con Balastro Electrónico Encendido Instantáneo 30,000 Horas de Vida
- Lámpara T8 4100°K
- Luminario de alta eficiencia y Bajo Consumo
- Luminario a Prueba de Vapor, Polvo y Agua
- Soporta hasta 900 libras de Salida de Presión de Agua
- Sistema de Cambio de Refacciones de Fácil Uso
- Sistema de Fijación Doble y Válvula Glándula para Instalación Eléctrica incluidos
- Fácil de Instalar



CLIPS DE ACERO INOXIDABLE

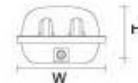


Curvas Fotométricas



STANKAS A PRUEBA DE AGUA T8

MODELO	WATTS	VOLTS	DIMENSIONES (LxWxH mm)	PZAS. POR CAJA
STK2S	2x17W	127V	665 x 150 x 100	8
STK4S	2x32W	127V	1265 x 150 x 100	4



- Carcasa de Polipropileno
- Reflector de Lámina Forma Plana, Color Blanco Brilloso
- Refractor de Policarbonato Indestructible
- Con Balastro Electrónico Encendido Instantáneo 30,000 Horas de Vida
- Lámpara T8 4100°K
- Luminario de alta eficiencia y Bajo Consumo
- Luminario a Prueba de Vapor, Polvo y Agua
- Soporta hasta 900 libras de Salida de Presión de Agua
- Sistema de Cambio de Refacciones de Fácil Uso
- Sistema de Fijación Doble y Válvula Glándula para Instalación Eléctrica incluidos
- Fácil de Instalar



CLIPS DE ACERO INOXIDABLE



Curvas Fotométricas



Stankas de Policarbonato T5

MODELO	WATTS	DIMENSIONES (LxWxH mm)	PZAS. POR CAJA
STK6S	2x28W	1268 x 100 x 101	6
STK7S	2x54W	1268 x 100 x 101	6

STANKAS A PRUEBA DE AGUA T5



- Carcasa de Polipropileno
- Reflector de Lámina forma Plana color blanco brillante
- Refractor de Policarbonato Indestructible con curva de Alta Eficiencia
- Con Balastro Electrónico Encendido Instantáneo 30,000 Horas de Vida
- Lámpara T5 6500°K (disponible en 2700°K)
- Luminario de alta eficiencia y Bajo Consumo
- Luminario a Prueba de Vapor, Polvo y Agua
- Soporta hasta 900 libras de Salida de Presión de Agua
- Para Ambientes de -15°C hasta 55°C
- Sistema de Fijación Doble y Válvula Glándula para Instalación Eléctrica Incluidos
- Fácil de Instalar



CLIPS DE ACERO INOXIDABLE

