

_T402CS / MICRO SURFACE CEILING

Descripción

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
 _Reflectores disponibles: Concentrado 25°, medio 35°, difuso 65°
 _Un LED de alta potencia
 _Índice de Protección: IP40
 _Conexión: 120 V AC
 _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

_Acabados



Montaje

Lugar de montaje: Techo
 Tipo: Sobreponer

Eléctrico

Equipo de control necesario: Sí
 Equipo de control incluido: No
 Regulación: ON-OFF / TRIAC

Dimensión

Diámetro: Ø44
 Altura: 122 mm
 Distancia entre barrenos: 27 mm

Peso

Neto (sin driver): 0.560 kg

Luz

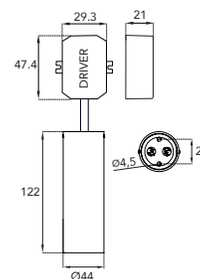
Adaptabilidad: Fijo
 Distribución de luz: Directa
 FWHM / Ángulo de haz: 25°, 35°, 65°

Descripción de la lámpara

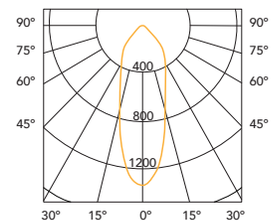
Tipo de lámpara: LED
 Potencia total: 9 W
 Lastre de pérdida de potencia: 0
 Flujo luminoso total de la fuente de luz: 535 lm
 Índice de Reproducción Cromática: ≥90

Configuración

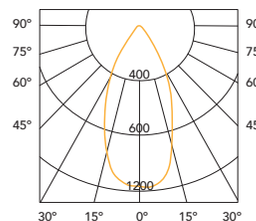
TCC	Reflector	Control	Acabado
T402CS	2	D	N
2 2700 K	C Concentrado 25°	N ON-OFF	B Black
3 3000 K	M Medio 35°	T TRIAC	Z Bronze
4 4000 K	D Difuso 65°		O Brown
			C Champagne
			M Metallic m
			W White
			S Sylver



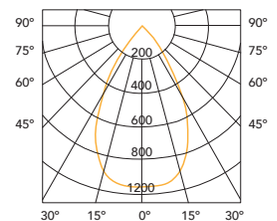
Reflectores



Reflector concentrado 25°



Reflector medio 35°



Reflector difuso 65°



T402CS / MICRO SURFACE CEILING

Accesorios disponibles no incluidos



Louver

Modelo: T141WS001B

Descripción: Louver honeycomb black Nano/Micro



Snoot

Modelo: T141CE001B

Descripción: Snoot black Nano/Micro



Filtros

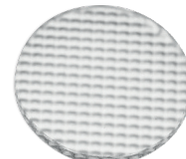
Modelo: T141CE020T

Descripción: Cristal degradado Nano/Micro



Modelo: T141CE021T

Descripción: Cristal elíptico Nano/Micro



Modelo: T141CE022T

Descripción: Cristal intenso Nano/Micro

Acabados disponibles

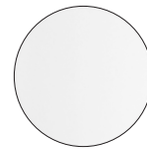
Black



Champagne



White



B Black

Z Bronze

O Brown

C Champagne

M Metallic magma

W White

S Sylver

Bronze



Metallic magma



Sylver



Brown

