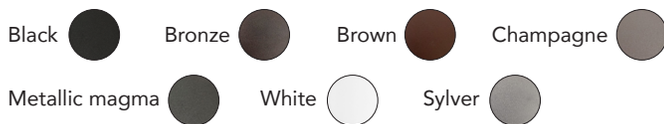


_T502CS / MAXI SURFACE CEILING

Descripción

- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- _Ópticas disponibles: Concentrada 20°, media 35°, difusa 60°
- _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: Ø65
 Altura: 150 mm
 Barrenos: Ø4,5 mm
 Distancia entre barrenos: 34 mm

Peso

Neto (sin driver): 0.650 kg

Luz

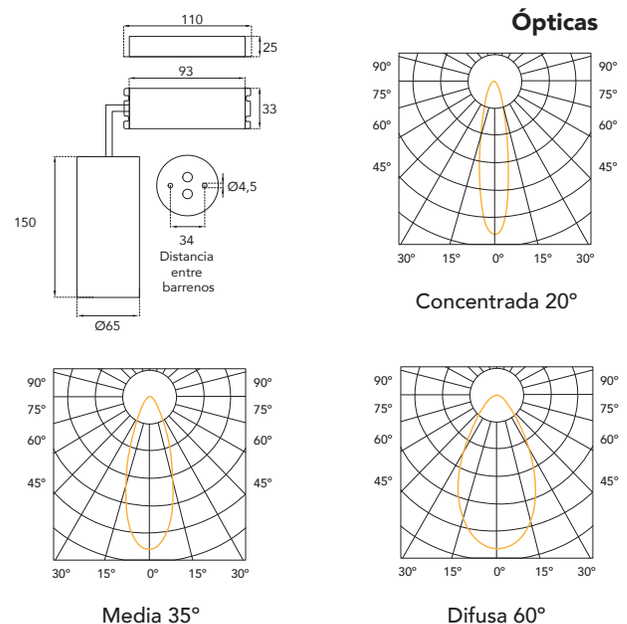
Adaptabilidad: Fijo
 Distribución de luz: Directa
 FWHM / Ángulo de haz: 20°, 35°, 60°

Descripción de la luminaria

Tipo de luminaria: LED
 Potencia total: 12 W
 Lastre de pérdida de potencia: 0
 Flujo luminoso total de la fuente de luz: 913 lm
 Índice de Reproducción Cromática: ≥90

Configuración

TCC	Óptica	Control	Acabado
T502CS	2	D	N
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	C Concentrada 20° M Media 35° D Difusa 60°	N ON-OFF T TRIAC
			B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic m W White S Sylver



T502CS / MAXI SURFACE CEILING

Accesorios disponibles no incluidos



Louver

Modelo: T141WS002B

Descripción: Louver honeycomb Maxi black



Snoot

Modelo: T141CE002B

Descripción: Snoot Maxi black



Filtros

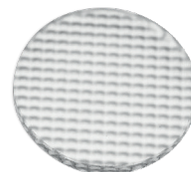
Modelo: T141CE030T

Descripción: Lente degradado Maxi



Modelo: T141CE031T

Descripción: Lente elíptico Maxi



Modelo: T141CE032T

Descripción: Lente intenso Maxi

Acabados disponibles

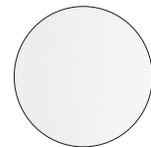
Black



Champagne



White



B Black

Z Bronze

O Brown

C Champagne

M Metallic magma

W White

S Sylver

Bronze



Metallic magma



Sylver



Brown

