





_T314CE / KITURO 0 TRIMLESS DIRIGIBLE

Descripción

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
 _Ópticas disponibles: Super Concentrada 15°, Concentrada 24°, Media 36°, Difusa 50°
 _Un LED de alta potencia
 _Índice de Protección: IP20 / IP44
 _Conexión: 120-277 V AC
 _Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC:
 2400 K, 2700 K, 3000 K, DIM TO WARM (1800 K-3000 K)

_Acabado cuerpo

Black  Bronze  Brown  Champagne 

Metallic magma  White  Sylver 

_Acabado reflector

Black  White 

Montaje

Lugar de montaje
Techo

Empotrado

Eléctrico

Equipo de control necesario
Equipo de control incluido
Regulación

Sí
No
 TRIAC / DIM TO WARM

Dimensión

Diámetro Ø96 mm
 Altura 116 mm
 Recorte Ø75 mm

Luz

Adaptabilidad Dirigible
 Ángulo de inclinación disponible 30°
 Rotación 350°
 FWHM / Ángulo de haz 15°, 24° 36° 50°

Descripción de la lámpara

Tipo de lámpara LED
 Potencia total 10 W
 Corriente eléctrica 0,083 A - 0,036 A
 Eficienci 80 lm/w ± 10%
 Flujo luminoso LED 916 lm
 Flujo luminoso Luminaria 811 lm
 Índice de Reproducción Cromática ≥90
 UGR 19

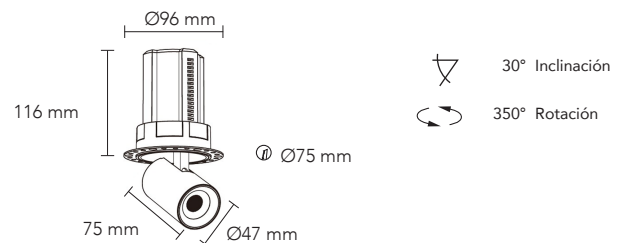


Configuración

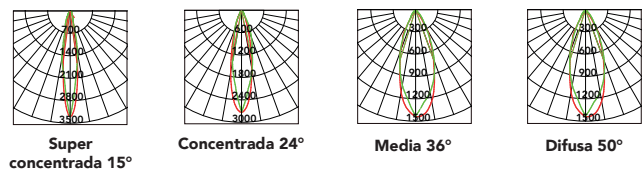
	TCC	Óptica	Control	Acabado cuerpo	Acabado reflector	Índice de Protección
T314CE	3	M	D	B	B	4
	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K W DIM TO WARM*	K Super Concentrada 15° C Concentrada 24° M Media 36° D Difusa 50°	D DALI 2 T TRIAC	B Black Z Bronze O Brown C Champagne M Metallic W White S Sylver	B Black W White	2 IP20 4 IP44

*Disponible únicamente para ópticas 24°, 36° y 50°

Dimensiones



Curva fotométrica



_T314CE / KITURO 0 TRIMLESS DIRIGIBLE

_Accesorios disponibles no incluidos



T141WS009B
Louver honey comb



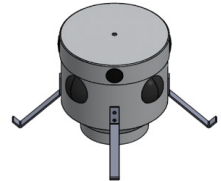
T141CE009T
Lente difuso



T141CE019T
Lente elíptico

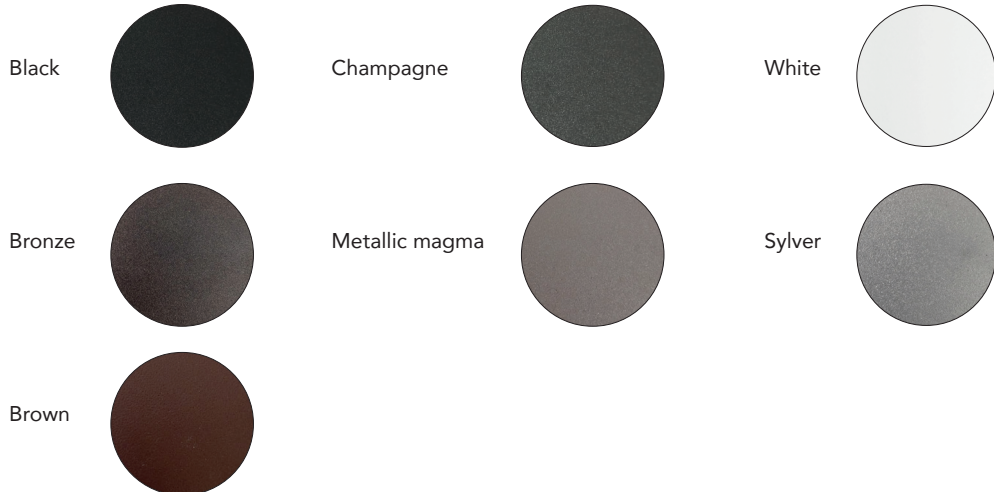


T141CE029T
Lente UV



T141CE051A
Housing para empotrar en losa

_Acabados disponibles



- B** Black
- Z** Bronze
- O** Brown
- C** Champagne
- M** Metallic magma
- W** White
- S** Sylver