TWIST 100 trim 2 lamps

048-1120517F 048-2798317 002-90782



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



220-240V







General

LED

,,

Óptico

Eléctrico

Físico

Orificio

Instrucciones de montaje

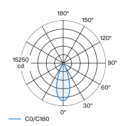


Calculadora de iluminación



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie pintada al polvo en blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; giratorio 360° y extraíble en 45°; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. reflector de aluminio de alta calidad con óptica facetada esférica; anodizada de alto brillo; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 38°; grado de protección IP20; CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



flood 38°

h (m)	EO° (Ix)	ø (m)
1	6730	0.68
2	1680	1.37
3	750	2.05
4	420	2.73
5	270	3.42

Diseño del producto









TWIST 100 trim 2 lamps

048-1120517F 048-2798317 002-90782



Proyecto / Tipo			
Notas			
Cantidad / Fecha			

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	37
B16	60
C10	37
C16	60

Componentes

MOUNTING SET with trim 2 lamps

		L-AN-AL	NÚMERO(S) DE
TIPO	COLOR	(MM)	ARTÍCULO
para falsos techos	blanco tráfico	218-118-35	048-2798317

POWER SUPPLY

L·AN·AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
143-43-30	002-90782



