# TWIST 100 trim 2 lamps

048-1120517S 048-2798318 002-90781



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



220-240V







### General

# LED

,,

## Óptico

## Eléctrico

Físico

Orificio

# Instrucciones de montaje

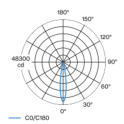


# Calculadora de iluminación



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 extraible 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 17°; grado de protección IP20; CP2 220-240V; incluido convertidor, no regulable; 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



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	22300	0.30
2	5600	0.60
3	2500	0.90
4	1400	1.19
5	900	1.49

# Diseño del producto









# TWIST 100 trim 2 lamps

048-1120517S 048-2798318 002-90781



Proyecto / Tipo			
Notas			
Cantidad / Fecha			

# **Tipos de disyuntores**

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	11
B13	15
B16	19
B20	23
C10	19
C13	25
C16	32
C20	39

# Componentes

## **MOUNTING SET with trim 2 lamps**





# **POWER SUPPLY**

**L-AN-AL (MM)**136-43-30

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
002-90781



