

TWIST 100

trimless

048-1121018M 048-2796117 002-90780



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



220-240V
X-PERT
UGR ≤ 19
CRI ≥ 90
X-PERT

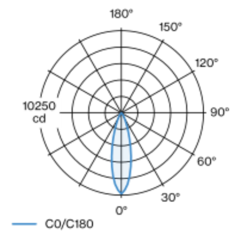
General
Techo , Empotrado
inclinación máx. 45°
giro 360°
negro , RAL9005 ¹
Set de montaje blanco tráfico
parte delantera IP20 , parte trasera IP20
3150 lm

LED
3000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 98 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 93
MR 0.54
MDER 0.49

Óptico
medium
beam angle 27°
P _{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

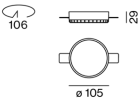
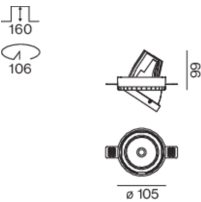
Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie pintada al polvo en negro; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; 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 neutro 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 27°; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; accesorios ópticos combinables entre sí; 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



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	10100	0.49
2	2500	0.97
3	1100	1.46
4	600	1.95
5	400	2.43

Diseño del producto



Eléctrico
non atenuable
25.3 W
inserto 22.7 W
650 mA
CP2 220-240V
125 lm/W
inserto 139 lm/W

Físico
diameter 105 mm
altura 99 mm
0.57 kg

Orificio
diameter 106 mm
min. ceiling thickness 12.5 mm
max. ceiling thickness 25 mm
recessed depth 160 mm

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

