

TWIST 100 trim 2 lamps

048-1121118F 048-2798317 002-90789



| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



| | |
|----------|--|
| 220-240V | |
| X-PERT | |
| X-PERT | |

| |
|-------------------------------|
| General |
| Techo , Empotrado |
| inclinable máx 45° |
| rotación 360° |
| negro , RAL9005 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| delante IP20 , detrás IP20 |
| 6320 lm |

| |
|--------------------------|
| LED |
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |

| |
|--------------------------|
| Óptico |
| flood |
| ángulo de haz 39° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

| |
|------------------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 |
| 51 W |
| total de insertos 45 W |
| CP2 220-240V |
| 124 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

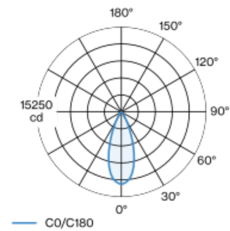
| |
|-----------------|
| Físico |
| longitud 218 mm |
| ancho 118 mm |
| altura 99 mm |
| 0.6 kg |

| |
|------------------------------|
| Orificio |
| diámetro 105 mm |
| longitud 205 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 160 mm |

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

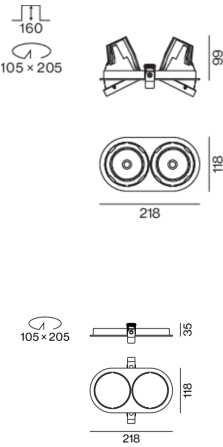
Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie pintada al polvo en negro; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; con marco blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; giratorio 360° y extraíble 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 4000 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 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 39°; 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



| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 6490 | 0.70 |
| 2 | 1620 | 1.40 |
| 3 | 720 | 2.10 |
| 4 | 410 | 2.80 |
| 5 | 260 | 3.50 |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

