

SASSO 60 round downlight

trimless

048-2602417F 048-2696117 002-90762



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



| | | | | |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| ↑ IP20 ↓ IP44 | 220-240V | 360° | X-PERT | X-PERT |
|------------------|----------|------|--------|--------|

General

| |
|-------------------------------|
| Techo , Empotrado |
| rotación 360° |
| blanco , RAL9016 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| delante IP44 , detrás IP20 |
| 966 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

Óptico

| |
|---|
| flood |
| ángulo de haz 46° |
| UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m ² |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 12.6 W |
| CP2 220-240V |
| 77 lm/W |

Físico

| |
|----------------|
| sin borde |
| diámetro 73 mm |
| altura 48 mm |
| 0.28 kg |

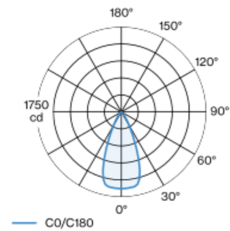
Orificio

| |
|------------------------------|
| diámetro 73 mm |
| profundidad empotrada 120 mm |

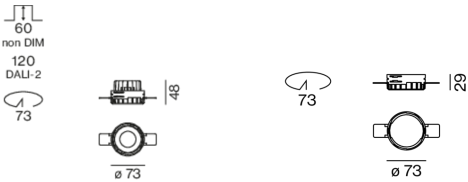
¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 mm; 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 46°; UGR ≤ 19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

