

SASSO 40 round wallwasher/floor

trimless

048-2840511W 048-2896117 002-90743



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



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

| |
|-------------------------------|
| General |
| Techo , Empotrado |
| rotación 360° |
| negro , RAL9005 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20 |
| 645 lm |

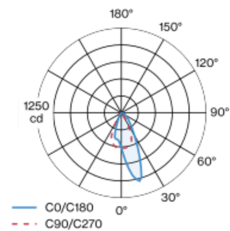
| |
|--|
| LED |
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.54 |

| |
|--------------------------|
| Óptico |
| wallwasher floor |
| ángulo de haz 53° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

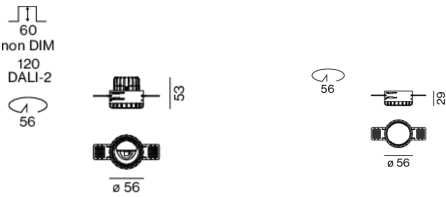
Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie negro; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

| |
|------------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 |
| 9.0 W |
| inserto 6.8 W |
| 27 Vf |
| 250 mA |
| CP2 220-240V |
| 72 lm/W |

Distribución luminosa



Diseño del producto



| |
|----------------|
| Físico |
| sin borde |
| diámetro 56 mm |
| altura 51 mm |
| 0.34 kg |

| |
|------------------------------|
| Orificio |
| diámetro 56 mm |
| profundidad empotrada 120 mm |

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

