

SASSO 100 round downlight

trimless exposed concrete

048-2700911M 048-2795210 002-90780



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



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| |
|---|
| General |
| Techo , Empotrado |
| giro 360° |
| negro , RAL9005 ¹ |
| Set de montaje aluminio blanco |
| parte delantera IP44 , parte trasera IP20 |
| 1860 lm |

| |
|--|
| LED |
| 2700 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87 |
| MR 0.52 |
| MDER 0.47 |

| |
|-----------------------------|
| Óptico |
| medium |
| ángulo de haz 33° |
| UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m² |

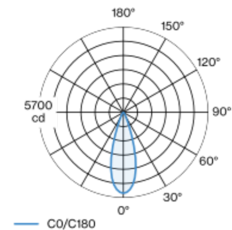
| |
|------------------------------|
| Eléctrico |
| non atenuable |
| sistema 26.7 W |
| inserto 22.7 W |
| 36 Vf |
| 650 mA |
| CP2 220-240V |
| sistema 70 lm/W ² |
| inserto 82 lm/W ³ |

| |
|--|
| Físico |
| sin marco, para techos de hormigón visto |
| longitud 230 mm |
| ancho 230 mm |
| altura 162 mm |
| 2.58 kg |

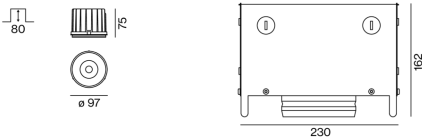
| |
|-----------------------------|
| Orificio |
| profundidad empotrada 80 mm |

¹ Código RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

