

SASSO 60 round direct / indirect

wall
048-316053110



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



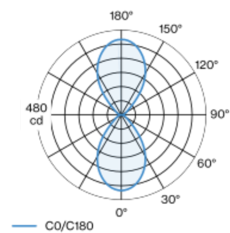
| |
|-------------------------------|
| General |
| Pared , Superficie |
| negro , RAL 9005 ¹ |
| Color interno negro |
| IP20 |
| indirecto 606 lm |
| direct 608 lm |
| total 1214 lm |

| |
|---|
| LED |
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _r : 90 , R _{t(1-15)} : 87 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.54 |

| |
|--------------------------|
| Óptico |
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Aplique de pared cilíndrico de aluminio para el montaje en superficie; superficie pintada al polvo en negro; Color interno lacada en negro; 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. óptica de lente de alta calidad; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme de la luz; distribución de luz directa/indirecta; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



| |
|------------------------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 20.6 W |
| sistema 59 lm/W ³ |
| CP1 |
| 1 DALI Addr. |

| |
|----------------|
| Físico |
| longitud 84 mm |
| ancho 68 mm |
| altura 166 mm |
| 0.75 kg |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

