

# SOUNDCATCHER soft

## round 1000 sensor light

### acoustic

suspended

091-31806B7R 091-312220G



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



#### General

|   |
|---|
| blanco tráfico   RAL 9016 <sup>1</sup>                          |
| felt grey   |
| PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material) |
| IP20  |
| 2210 lm   |

#### LED

|                          |
|--------------------------|
| 4000 K                   |
| IRC ≥ 80                 |
| L90 / 50000 h            |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72   MDER 0.65      |

#### Óptico

|   |
|---|
| Reflector chrome   symmetric                      |
| UGR ≤ 19   ≥65° <1500 cd/m²                       |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> |

#### Eléctrico

|  |
|--|
| DALI-2 ESSENTIAL sensor   1 DALI Addr. |
| brillantez & presencia                 |
| CP1   220-240 V                        |
| sistema 13.7 W                         |
| sistema 161 lm/W <sup>3</sup>          |

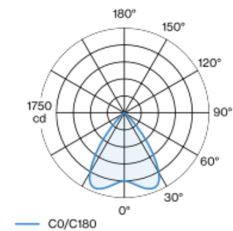
#### Físico

|                                |
|--------------------------------|
| varilla 977 mm                 |
| diámetro 240 mm   altura 45 mm |

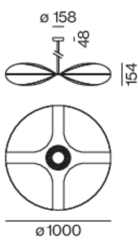


Elemento acústico de fieltro PET al menos un 50% reciclado y autoportante de calidad superior con propiedades de absorción del sonido; en distintas formas; estructura de dos niveles; forma opcionalmente cuadrada, redonda o octogonal; aptos para el montaje individual o en grupo; superficie de gran calidad óptica y táctil; cavidades con efecto acústico; superficie de absorción sonora grande; absorción del sonido directo y del reflejado por el techo; con ello gran rendimiento acústico; montaje suspendido con MITA circle 240 acoustic suspended (LUMINAIRE o BLIND SUSPENSION); LUMINAIRE: cuerpo con forma de anillo y fabricado en aluminio; forma extremadamente esbelta; superficie con recubrimiento de pintura en polvo; suspendido; con suspensión acortable de tubo pendular (cromo), línea de alimentación en tubo pendular; driver instalado en el baldaquino; reflector de alto brillo con óptica facetada; LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; opcionalmente con sensor

#### Distribución luminosa



#### Diseño del producto



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

