

# SOUNDCATCHER sharp square 1000 sensor light acoustic

suspended

091-31806B8B 091-311120B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



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



### General

negro intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>  
Color acústico anthracite  
PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material)  
IP20  
1580 lm

### LED

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

### Óptico

Reflector dark 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 115 lm/W <sup>3</sup>

### Físico

varilla 977 mm  
diámetro 240 mm | altura 45 mm

<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

