

SONIC direct / indirect

suspended

059-7221576P



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo , Suspendido
gris oscuro , RAL7021 ¹
IP20
indirecto 4940 lm
directa 5000 lm
total 9940 lm

LED

3000 K
CRI \geq 80
L90 / 50000 h
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
MacAdam inicial \leq 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Óptico

Microprismatic
UGR $<$ 19
PstLM \leq 1.0 ²
SVM \leq 0.4 ²

Eléctrico

ESSENTIAL sensor (brillantez y presencia)
69 W
CP1 220-240V
144 lm/W

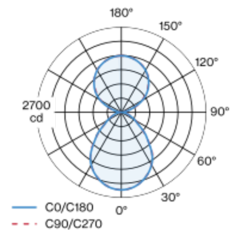
Físico

Cable 1500 mm (mín. 500 mm)
diámetro 500 mm
altura 52 mm
5.5 kg

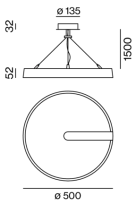
¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Cuerpo luminoso cónico de inyección en aluminio; superficie pintada al polvo en gris oscuro; luminaria suspendida con cable de 1500 mm; regulación de la altura sin necesitar herramientas; incl. cable de alimentación (negro); iluminación directa/indirecta; proporción indirecta con pletinas propias para un flujo luminoso aumentado y una iluminación máxima del techo; la distribución indirecta cuenta con un difusor opal; parte directa: tapa PMMA microprismática; iluminación absolutamente homogénea con la aplicación de una lámina difusa de policarbonato; mejor relación de efecto de dispersión a transmitancia de la luz; UGR \leq 19; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 80; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; baldaquín con 2 orificios para cables y terminal de inserción para cableado pasante; lámpara con sensor de infrarrojos para presencia y luminosidad integrado (ESSENTIAL sensor); regulación automática de la lámpara a un valor de luminosidad ajustable individualmente; con automatismo de desconexión variable; cable incluido para la conexión de un botón (230 VAC) que permite neutralizar el sensor; disponible accesorio para la absorción del ruido: elementos acústicos de fieltro PET reciclado y autoportante de calidad superior (alto rendimiento acústico por duplicación de material) o como pantalla de luminaria con efecto acústico (gran selección de colores) y propiedades de absorción del sonido; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

