

SONIC switch direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole
059-794261XP



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



Lámpara de pie con cabezal cónico de inyección en aluminio; pie redondo con rebaje para pata de mesa; tubo de aluminio redondo dispuesto de forma descentrada; superficie pintada al polvo en colores especiales; iluminación directa/indirecta; proporción indirecta con pletinas propias oblicuas para característica de emisión asimétrica; parte indirecta cubierta con un cristal acrílico transparente; 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 ≤ 16 ; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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; incluido convertidor, no regulable; incluye 3 metros de cable de conexión; 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;



General

| | |
|--------------------|--|
| Suelo , De pie | |
| colores especiales | |
| IP20 | |
| indirecto 10500 lm | |
| directa 4510 lm | |
| total 15010 lm | |

LED

| | |
|--------------------------------------|--|
| 4000 K | |
| CRI ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.72 | |
| MDER 0.66 | |

Óptico

| | |
|-------------------------------|--|
| Microprismatic | |
| UGR < 16 | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ | |
| SVM ≤ 0.4 ¹ | |

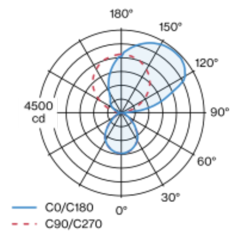
Eléctrico

| | |
|---------------------------|--|
| non atenuable interruptor | |
| 103 W | |
| CP1 220-240V | |
| 146 lm/W | |

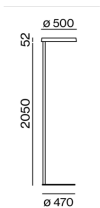
Físico

| | |
|--------------------------|--|
| barra excéntrica 2050 mm | |
| diámetro 500 mm | |
| altura 2102 mm | |
| 17.8 kg | |

Distribución luminosa



Diseño del producto



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

Instrucciones de montaje





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|--|--------|-------------------|--|--------|--------|
| LLMF | | 0.98 | 0.95 | 0.93 | 0.91 | 0.9 |
| LSF | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local | | |
| MF | Factor de mantenimiento | | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara | | |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara | | |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10 | 21 |
| B13 | 27 |
| B16 | 29 |
| C10 | 35 |
| C13 | 45 |
| C16 | 57 |