

MINO 60 CURVE 45° high lumen

ceiling / suspended system
034-095451GH



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



Segmento circular de perfil de aluminio enrollado, versión angulosa, soldado sin costuras; elemento CURVE 45°; para sistemas de iluminación continuos; tapa terminal con cierre estanco a la luz de aluminio (disponible como accesorio); ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en gris; para montaje superpuesto en el techo o para montaje suspendido (cable de 1500 mm como accesorio); regulación de la altura sin necesitar herramientas; fijación en las lámparas por medio de enganches elásticos; ajustable de una manera sencilla; perfil disponible para pre-montaje; resto de componentes de lámpara montables sin herramienta; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 3000 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; tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; 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; incluido convertidor, no regulable; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Techo , Suspendido | |
| gris , RAL9006 ¹ | |
| 2230 lm/m | |
| IP20 | |
| 5260 lm | |

LED

| | |
|--------------------------------------|--|
| 3000 K | |
| CRI ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.56 | |
| MDER 0.51 | |

Óptico

| | |
|-------------------------------|--|
| High Performance Opal | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |

Eléctrico

| | |
|---------------|--|
| non atenuable | |
| 43 W | |
| CP1 220-240V | |
| 122 lm/W | |
| 18 W/m | |

Físico

| | |
|-----------------------------------|--|
| ancho 60 mm | |
| altura 80 mm | |
| longitud de la curva 2356 mm | |
| radio de la línea central 3000 mm | |
| segmento 45° | |
| 5 kg | |

¹ Código RAL

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

