

MINO 60 high lumen

suspended

046-42M5017H

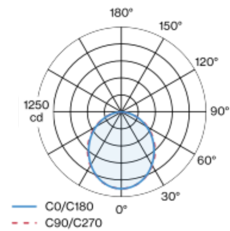


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |

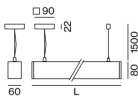


Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; tapa terminal con cierre estanco a la luz de aluminio; ningún tornillo visible; versión angular; superficie pintada al polvo en blanco; luminaria suspendida con cable de 1500 mm; regulación de la altura sin necesitar herramientas; fijación en las lámparas por medio de enganches elásticos; ajustable de una manera sencilla; incl. cable de alimentación (blanco); Perfil de lámpara (tapa terminal premontada de fábrica) suministrable previamente para 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 ≥ 90 ; min. 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; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| | |
|-------------------------------|--|
| Techo , Suspendido | |
| blanco , RAL9010 ¹ | |
| 2020 lm/m | |
| IP20 | |
| 2980 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 89 | |
| MR 0.61 | |
| MDER 0.55 | |

Óptico

| | |
|-----------------------|--|
| High Performance Opal | |
| opal (lambertsch) | |

Eléctrico

| | |
|-------------------------------|--|
| non atenuable | |
| 220-240 V | |
| sistema 29.1 W | |
| CP1 | |
| sistema 102 lm/W ² | |
| 20 W/m | |

Físico

| | |
|------------------|--|
| cable 1500 mm | |
| longitud 1480 mm | |
| ancho 60 mm | |
| altura 80 mm | |
| 4.1 kg | |

¹ Código RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

