

# MINO 60 mid lumen

ceiling / suspended system

007-93L5517 006-16152Z 046-400501X



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



Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; versión angular; 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 colores especiales; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; cubierta microprismática de PMMA con lámina difusora para la reducción de iluminación y un alumbrado homogéneo; 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;



## General

|                    |  |
|--------------------|--|
| Techo , Suspendido |  |
| colores especiales |  |
| 1210 lm/m          |  |
| IP20               |  |
| 1790 lm            |  |

## LED

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

## Óptico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Microprismatic                |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup> |  |

## Eléctrico

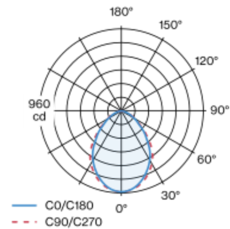
|               |  |
|---------------|--|
| non atenuable |  |
| 16.6 W        |  |
| CP1 220-240V  |  |
| 108 lm/W      |  |
| 11 W/m        |  |

## Físico

|                  |  |
|------------------|--|
| borde            |  |
| longitud 1472 mm |  |
| ancho 60 mm      |  |
| altura 80 mm     |  |
| 3.9 kg           |  |

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

