

# MINO 60 mid lumen

ceiling / suspended system

007-93L5017 006-16152Z 046-4005017



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



## General

|                                     |
|-------------------------------------|
| Techo   Suspendido                  |
| blanco puro   RAL 9010 <sup>1</sup> |
| IP20                                |
| 1540 lm                             |
| 1050 lm/m                           |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| IRC ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>f(15)</sub> : 89 |
| MR 0.61   MDER 0.55   |

## Óptico

|                                 |
|---------------------------------|
| Microprismatic   microprismatic |
|---------------------------------|

## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| non atenuable                |
| CP1   220-240 V              |
| sistema 16.6 W               |
| sistema 93 lm/W <sup>2</sup> |
| 11 W/m                       |

## Físico

|   |
|---|
| borde   |
| longitud 1472 mm   ancho 60 mm   altura 80 mm |
| 3.7 kg  |

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 blanco puro; 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 ≥ 90; min. 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 iluminancia y un alumbrado homogéneo; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; 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



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

