

# MINO 60 CURVE 45° high lumen

ceiling / suspended system  
034-095451GZ



|                  |  |
|------------------|--|
| 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 aluminio blanco; 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  $\geq 80$ ; 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;



## General

|                            |
|----------------------------|
| Techo   Suspendido         |
| aluminio blanco   RAL 9006 |
| IP20                       |
| 4570 lm                    |
| 1940 lm/m                  |

## LED

|                               |
|-------------------------------|
| 3000 K                        |
| IRC $\geq 80$                 |
| L90 / 50000 h                 |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM |
| MR 0.56   MDER 0.51           |

## Óptico

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

## Eléctrico

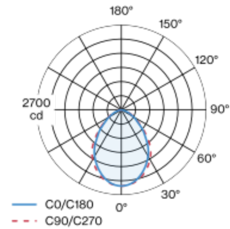
|                               |
|-------------------------------|
| non atenuable                 |
| CP1   220-240 V               |
| sistema 43 W                  |
| sistema 106 lm/W <sup>1</sup> |
| 18 W/m                        |

## Físico

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

<sup>1</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

