

# BASO 40 microprismatic

trimless

045-0722610Z

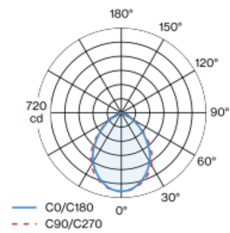


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; apropiada para el montaje sin bordes en techos de cartón yeso; formación de borde especial con estrías para una mejor adherencia de la masilla de emplastecido; apropiada para grosores de techo de 8-20 mm; superficie aluminio en bruto; perfil de luminaria con convertidor montado se puede montar previamente en el sitio; resto de componentes de lámpara montables sin herramienta; color de luz 4000 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 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; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## General

|                   |  |
|-------------------|--|
| Techo , Empotrado |  |
| aluminio en bruto |  |
| IP20              |  |
| 1250 lm           |  |
| 2090 lm/m         |  |

## LED

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 4000 K                        |  |
| IRC $\geq 80$                 |  |
| L90 / 50000 h                 |  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM |  |
| MR 0.72                       |  |
| MDER 0.66                     |  |

## Óptico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Microprismatic                |  |
| microprismatic                |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup> |  |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>   |  |

## Eléctrico

|                              |  |
|------------------------------|--|
| non atenuable                |  |
| 220-240 V                    |  |
| sistema 13.7 W               |  |
| sistema 91 lm/W <sup>2</sup> |  |
| CP1                          |  |
| 23 W/m                       |  |

## Físico

|                 |  |
|-----------------|--|
| sin borde       |  |
| longitud 620 mm |  |
| ancho 40 mm     |  |
| altura 75 mm    |  |
| 1.1 kg          |  |

## Orificio

|                              |  |
|------------------------------|--|
| longitud 608 mm              |  |
| ancho 48 mm                  |  |
| espesor mín. del techo 8 mm  |  |
| espesor máx. del techo 20 mm |  |
| profundidad empotrada 76 mm  |  |

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

