

BASO 60 IP54 opal

trim

845-352463DH

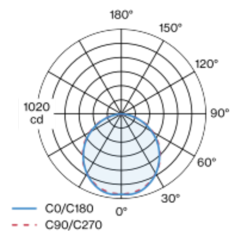


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |

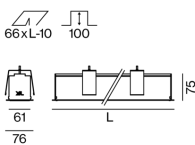


Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; lámpara empotrable con borde perimetral; apropiada para grosores de techo de 8-20 mm; superficie pintada al polvo en gris oscuro; apropiado para montaje en pared o en techo; perfil de luminaria (tapa terminal premontada de fábrica) premontable; resto de componentes de lámpara montables sin herramienta; elemento de luz cerrado de PMMA, compuesto de convertidor y pletina; elemento de luz con tapa terminal transparente de metacrilato atornillada y de fácil mantenimiento; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; mín. 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 IP54; CP2; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; conector con casquillo IP 67 para realizar una conexión eléctrica estanca; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| |
|-------------------------------------|
| Techo , Empotrado |
| gris oscuro , RAL 7022 ¹ |
| IP54 |
| 2800 lm |
| 2340 lm/m |

LED

| |
|-------------------------------|
| 4000 K |
| IRC ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 |
| MDER 0.66 |

Óptico

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

Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 21.5 W |
| sistema 130 lm/W ² |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |
| 18 W/m |

Físico

| |
|------------------|
| borde |
| longitud 1219 mm |
| ancho 76 mm |
| altura 75 mm |
| 3 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| longitud 1209 mm |
| ancho 66 mm |
| espesor mín. del techo 8 mm |
| espesor máx. del techo 20 mm |
| profundidad empotrada 100 mm |

¹ Código RAL
² 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

