

BASO 60 IP54 opal

trim

845-352263DH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



IP54

220-240 V

General

Techo | Empotrado

gris umbra | RAL 7022 ¹

IP54

1400 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 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

sistema 10.8 W

sistema 130 lm/W ²

18 W/m

Físico

borde

longitud 619 mm | ancho 76 mm | altura 75 mm

1.5 kg

Orificio

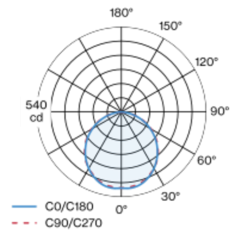
longitud 609 mm | ancho 66 mm

espesor mín. del techo 8 mm | espesor máx. del techo 20 mm

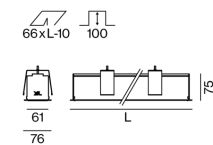
profundidad empotrada 100 mm

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 umbra; 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



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

