

# BASO 60 IP54 opal

trim

845-3524637H



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



IP54
~ X-PERT
220-240 V

## General

Techo   Empotrado
blanco tráfico   RAL 9016 <sup>1</sup>
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   1 DALI Addr.
CP2   220-240 V
sistema 21.5 W
sistema 130 lm/W <sup>2</sup>
18 W/m

## Físico

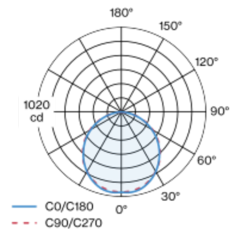
borde
longitud 1219 mm   ancho 76 mm   altura 75 mm
3 kg

## Orificio

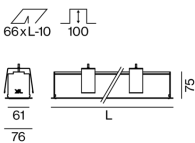
longitud 1209 mm   ancho 66 mm
espesor mín. del techo 8 mm   espesor máx. del techo 20 mm
profundidad empotrada 100 mm

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 blanco tráfico; 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



<sup>1</sup> Código RAL

<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

