

BASO 60 IP54 opal

trim

845-3522537H



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



RG0
IEC 62471

220-240V

IP54

X-PERT

General

Techo , Empotrado

blanco , RAL9016 ¹

2210 lm/m

IP54

1320 lm

LED

3000 K

IRC ≥ 80

L90 / 50000 h

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Óptico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

Eléctrico

DALI-2

sistema 10.8 W

CP2 220-240V

sistema 122 lm/W²

1 DALI Addr.

18 W/m

Físico

borde

longitud 619 mm

ancho 76 mm

altura 75 mm

1.5 kg

Orificio

longitud 609 mm

ancho 66 mm

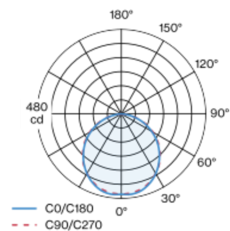
espesor mín. del techo 8 mm

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 blanco; 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 3000 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 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; 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

