

# BASO 40 opal

trim

045-0528637H



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



220-240V	X-PERT	CRI ≥ 80	1ADDR	X-PERT
----------	--------	----------	-------	--------

## General

Techo , Empotrado
blanco , RAL9016 <sup>1</sup>
2340 lm/m
IP20
5620 lm

## LED

4000 K
IRC ≥ 80
L90 / 50000 h
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

## Óptico

High Performance Opal
opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

DALI-2
55 W
CP1 220-240V
102 lm/W
1 DALI Addr.
23 W/m

## Físico

borde
length 2419 mm
width 57 mm
altura 75 mm
4 kg

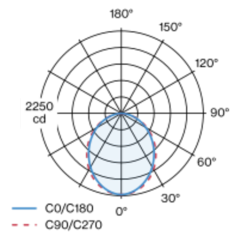
## Orificio

length 2409 mm
width 48 mm
min. ceiling thickness 8 mm
max. ceiling thickness 20 mm
recessed depth 100 mm

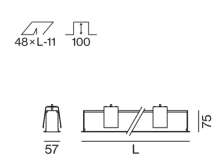
<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

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; 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 ≤ 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 IP20; CP1 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; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

