

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M4117 006-16122H 035-0123G



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Empotrado

gris , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

2570 lm

2200 lm/m

## LED

4000 K

IRC  $\geq$  90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 92 , R<sub>t(1-15)</sub>: 90

MR 0.81

MDER 0.74

## Óptico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

non atenuable

220-240 V

sistema 23.3 W

sistema 110 lm/W<sup>3</sup>

CP1

20 W/m

## Físico

borde

longitud 1172 mm

ancho 77 mm

altura 78 mm

2.77 kg

## Orificio

longitud 1188 mm

ancho 66 mm

espesor mín. del techo 8 mm

espesor máx. del techo 25 mm

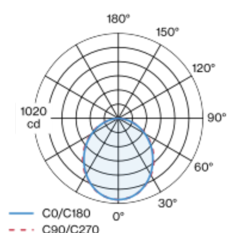
profundidad empotrada 108 mm

<sup>1</sup> Código RAL

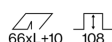
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

