

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L5117 006-16152H 035-0153G



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General

Techo , Empotrado	
gris , RAL9006 ¹	
1300 lm/m	
IP20	
1910 lm	

LED

4000 K	
IRC ≥ 90	
L90 / 50000 h	
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 99 , R _f : 92 , R _{t(1-5)} : 90	
MR 0.81	
MDER 0.74	

Óptico

High Performance Opal	
opal (lambertsch)	
PstLM ≤ 1.0 ²	

Eléctrico

non atenuable	
16.6 W	
CP1 220-240V	
115 lm/W	
11 W/m	

Físico

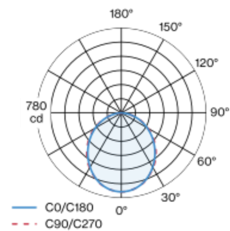
borde	
length 1472 mm	
width 77 mm	
altura 78 mm	
3.5 kg	

Orificio

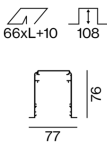
length 1488 mm	
width 66 mm	
min. ceiling thickness 8 mm	
max. ceiling thickness 25 mm	
recessed depth 108 mm	

Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; lámpara empotrable con borde perimetral; para sistemas de iluminación continuos; apropiada para grosores de techo de 8-25 mm; superficie pintada al polvo en gris; perfil disponible para pre-montaje; resto de componentes de lámpara montables sin herramienta; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 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, no regulable; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

