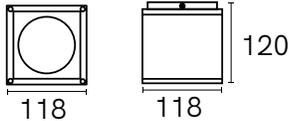


TL-2008.G |

SOBREPONER EN TECHO



Descripción del producto

Luminario para sobreponer en techo en forma cúbica, luz directa, fabricado en aluminio con difusor de vidrio templado, reflector de aluminio anodizado y sello de silicón, acabado color gris.

Observaciones

Características

Acabado: *Gris*
 Corte: *N/A*
 Material: *Fundición de aluminio*
 Medidas: *120 x 118 x 118 mm*

Montaje: *Sobreponer en techo*
 IP: *65*
 IK: *08*
 Peso: *1Kg*

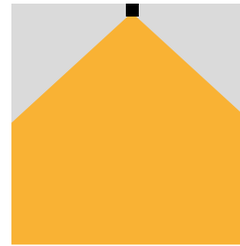
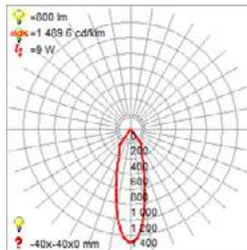
Datos técnicos

Atenuable: *No aplica*
 Driver: *Incluido (integrado)*
 Horas de vida: *30 000 h*
 Lámpara: *Incluida*
 Tipo de aislamiento: *Clase I*
 Tipo de lámpara:
CREE CXA 1304

Armónicas: *≤%20*
 Corriente: *0.08 - 0.02 A*
 Factor de potencia: *0.8*
 Frecuencia: *50/60 Hz*
 Potencia: *8 W*
 Temperatura de operación:
-30 °C a + 45 °C
 Tensión: *100 - 277 V~*

Ángulo de apertura:
40° ± 15°
 Flujo real: *460 lm*
 Flujo nominal: *800 lm*
 IRC: *≥80*
 Temperatura de color:
3 000 K
 UGR:

Fotometría y Apertura



Formación de código

TL-2008.G

