LINEA inner corner opal / asymmetric

wall system

058-6111517AA



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha







General

Techo / Pared Superficie	
blanco RAL 9010 1	
IP20	
indirecto 2090 lm direct 1760 lm	
total 3850 lm	
3190 lm/m	

LED

(3000 K
į	IRC ≥ 90
į	L85 / 50000 h
į	MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
Ī	R _a : 99 R _f : 91 R _{1-15} : 89
į	MR 0.61 MDER 0.55
	L85 / 50000 h MacAdam inicial ≤ 3 SDCM R _g : 99 R _f : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89

Óptico

High Performance Opal / Asymmetric | asymmetric

PstLM ≤ 1.0^{2 3}| SVM ≤ 0.4^{2 3}

Eléctrico

non atenuable	
CP1 220-240 V	
sistema 35 W	
sistema 110 lm/W 4	
29 W/m	

Físico

longitud 633 mm | ancho 633 mm | altura 100 mm

Instrucciones de montaje





Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; elemento de esquina de 90° - inner corner; para sistemas de iluminación; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; componente de luz indirecta: con lente asimétrica de cálculo especial para intensidades luminosas homogéneas (montaje para la iluminación del suelo o del techo); color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento, LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; 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 Lineal

Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
 incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas

de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo