

VITA indirect module

wall system

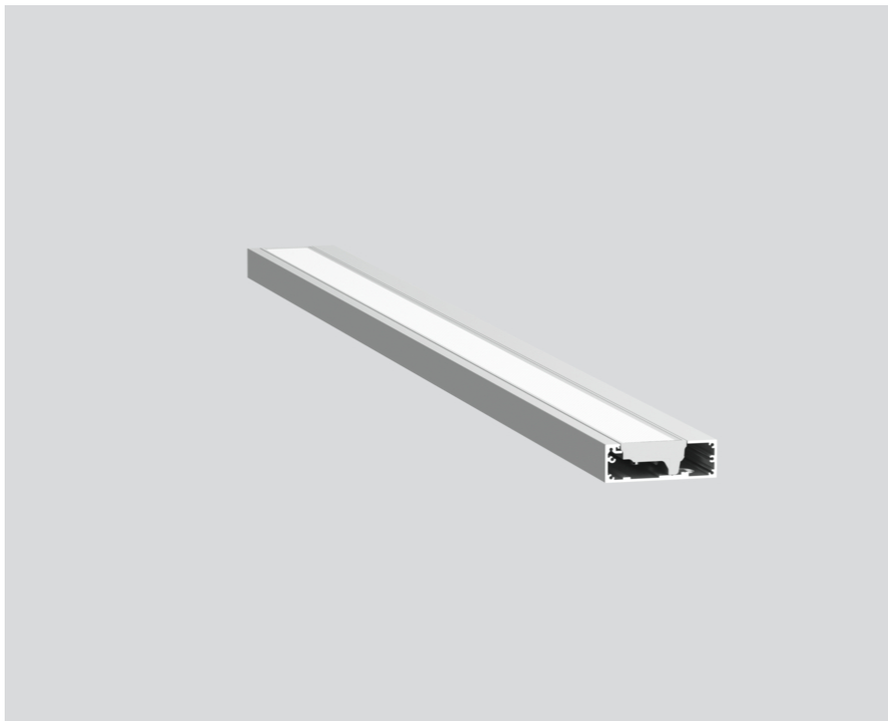
099-9911616 099-9326037A



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Pared , Superficie

aluminio anodizado

Blanco puro

IP20

7160 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo

MacAdam inicial \leq 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Óptico

Linear Prismatic

PstLM \leq 1.0¹

SVM \leq 0.4¹

Eléctrico

DALI-2

65 W

CP1 220-240V

110 lm/W

1 DALI Addr.

Físico

longitud 1007 mm

ancho 75 mm

altura 25 mm

1.7 kg

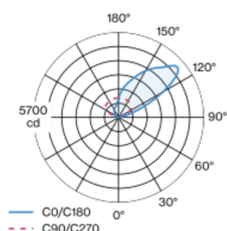
¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

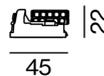


Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; versión angular; ningún tornillo visible; para sistemas de iluminación; superficie aluminio anodizado; apropiado para el montaje en pared; equipado con un inserto luminoso; superficie pintada al polvo en Blanco puro; iluminación indirecta; inserto luminoso con reflector asimétrico de alto brillo con especificaciones especiales, difusor prismático lineal con lámina; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; grado de protección IP20; CP1 220-240V; con 2 clemas de inserción para cableado pasante; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



[099-9911616 099-9326037A] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de \pm 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de \pm 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a \pm 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.07.2024

1 / 1