

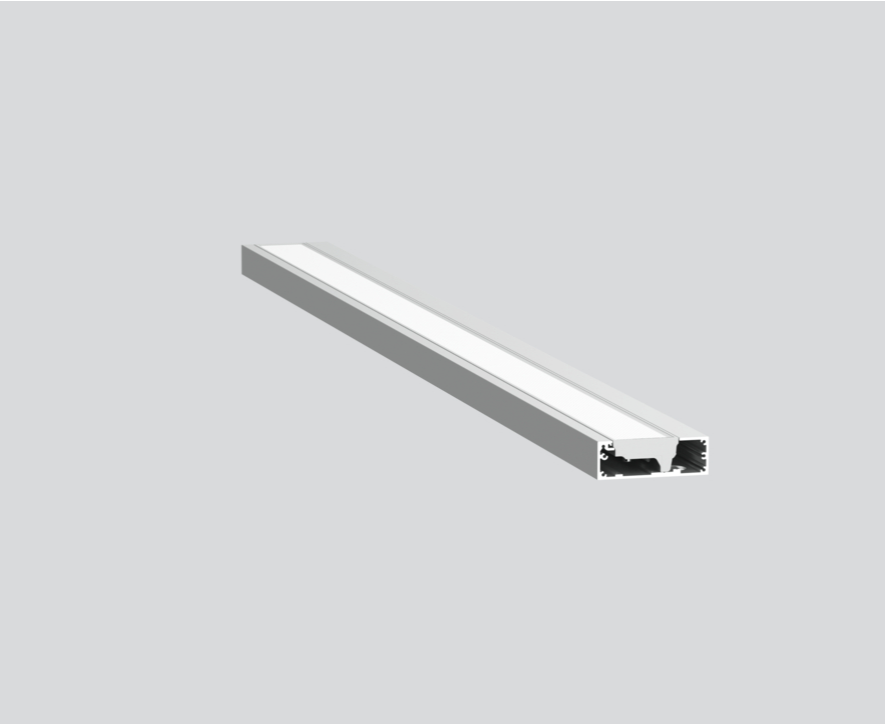
VITA indirect module

wall system

099-9911616 099-9326037A



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



RG0 IEC 62471	220-240V	X-PERT	X-PERT
------------------	----------	--------	--------

General

Pared , Superficie
aluminio anodizado
blanco
IP20
7160 lm

LED

3000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.61
MDER 0.55

Óptico

Linear Prismatic
asymmetric
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Eléctrico

DALI-2
sistema 65 W
CP1 220-240V
sistema 110 lm/W ²
1 DALI Addr.

Físico

longitud 1007 mm
ancho 75 mm
altura 25 mm
1.7 kg

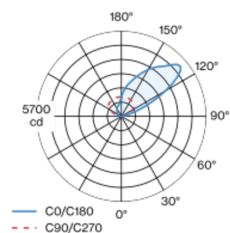
¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

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; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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

