

VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Proyecto / Tipo

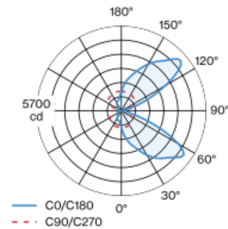
Notas

Cantidad / Fecha

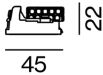
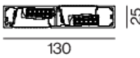


Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; versión angular; ningún tornillo visible; para sistemas de iluminación; superficie aluminio anodizado; apropiado para el montaje en pared; equipado con dos insertos lumin. de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; iluminación directa/indirecta; insertos luminosos con reflectores 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 4 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



General

Pared , Superficie

aluminio anodizado

blanco

IP20

indirecto 7210 lm

direct 7210 lm

total 14420 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_{f(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 123 W

CP1 220-240V

sistema 117 lm/W²

2 DALI Addr.

Físico

longitud 1007 mm

ancho 130 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

