

VITA vertical 1213 direct / indirect

wall

099-9167Z36A

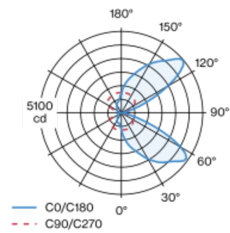


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

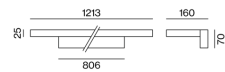


Cuerpo de lámpara, canal de montaje y cubierta frontal de perfil extrusionado de aluminio; versión angular; ningún tornillo visible; superficie aluminio anodizado; apropiado para el montaje en pared; equipado con dos insertos lumin. de aluminio, recubierto de polvo; iluminación directa/indirecta; insertos luminosos con reflectores asimétricos de alto brillo de diseño especial, difusores prismáticos lineales con lámina dotados de una distribución de la luz distinta en las proporciones de luz directa e indirecta para un direccionamiento optimizado de la luz y una iluminación homogénea; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97 ; 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 DALI-2; componente de luz directa/indirecta control independiente; 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	
IP20	
indirecto 7010 lm	
direct 7020 lm	
total 14030 lm	
11700 lm/m	

LED

4000 K	
IRC ≥ 97	
L85 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 100 , R _f : 96 , R ₍₁₋₁₅₎ : 98	
MR 0.86	
MDER 0.78	

Óptico

Linear Prismatic	
asymmetric	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Eléctrico

DALI-2	
220-240 V	
sistema 148 W	
CP1	
sistema 95 lm/W ²	
2 DALI Addr.	
123 W/m	

Físico

longitud 1213 mm	
ancho 160 mm	
altura 70 mm	
3 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



VITA vertical 1213 direct / indirect
wall
099-9167Z36A



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	6
B13	8
B16	10
B20	13
C10	10
C13	14
C16	17
C20	22

