

VITA vertical 1213 direct / indirect

wall

099-9167Y36A

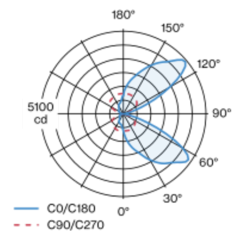


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

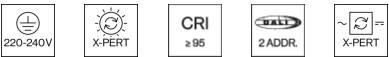
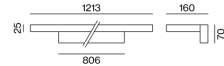


Cuerpo de lámpara, canal de montaje y cubierta frontal de perfil extrusionado de aluminio; versión angular; ningún tornillo visible; superficie aluminio anodizado; apropiado para el montaje en pared; equipado con dos insertos lumin. de aluminio, recubierto de polvo; iluminación directa/indirecta; insertos 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 3000 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; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; grado de protección IP20; CP1 220-240V; 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	
11500 lm/m	
IP20	
indirect 6890 lm	
direct 6890 lm	
total 13780 lm	

LED

3000 K	
IRC ≥ 97	
L85 / 50000 h	
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 99 , R _f : 96 , R _{t(1-15)} : 97	
MR 0.68	
MDER 0.61	

Óptico

Linear Prismatic	
asymmetric	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Eléctrico

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

Físico

length 1213 mm	
width 160 mm	
altura 70 mm	
3 kg	

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

Instrucciones de montaje



VITA vertical 1213 direct / indirect
wall
099-9167Y36A



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

