



## VITA

wall

**EN** Luminaire housing, mounting channel and front cover from extruded aluminium profile, angular version; extremely slim luminaire housing (only 25 mm), for direct/indirect radiation characteristic; no visible screws; surface anodised; suitable for wall mounting; lighting modules with specially computed, asymmetrical high gloss reflectors, linear prismatic covers incl. foil with different light distributions for direct or indirect light component for optimised light control and homogeneous illumination; lighting modules in aluminium, powder coated; CRI ≥ 90 or XPECTRUM; incl. 2 converters for separate control of the direct/indirect light component; energy-efficient LEDs with very good colour rendering

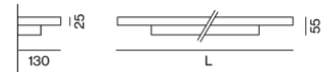
**ES** Cuerpo de lámpara, canal de montaje y cubierta frontal de perfil extrusionado de aluminio, versión poligonal; cuerpo de luminaria extremadamente fino (solo 25 mm), para la proyección directa/indirecta; sin tornillos visibles; superficie anodizada; apropiada para montaje pared; insertos luminosos 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; insertos luminosos de aluminio con recubrimiento de pintura en polvo; CRI ≥ 90 o XPECTRUM; con 2 alimentadores para el control independiente de las proporciones de luz directa/indirecta; LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática

### Quickinfo

3000 K, 4000 K  
 CRI ≥ 90, CRI ≥ 97 / 3 SDCM  
 (initial MacAdam)  
 hasta ↓ 8,950 lm / ↑ 8,950 lm  
 hasta 14,900 lm/m  
 hasta 121 lm/W  
 L80 / 50000 h, L85 / 50000 h  
 DALI-2  
 Linear Prismatic  
 IP20

### Types

horizontal mounting



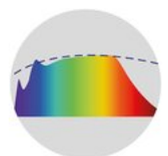
vertical mounting



### Distribución luminosa



system solution



CRI ≥ 98  
 XPECTRUM



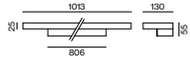
### VITA wall horizontal mounting



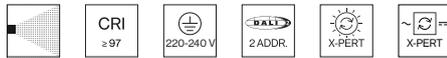
#### LINEAR PRISMATIC | DIRECT / INDIRECT anodised aluminium, DALI-2

SYSTEM	LENGTH	COLOUR TEMP.	CRI ≥	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE		
123.0 W	1013 mm	3000 K	90	↓7230/↑7230 lm	118 lm/W	0 9 9 - 9 1 3 6 0 3 6 A		
			97	↓5740/↑5740 lm	93 lm/W	0 9 9 - 9 1 3 6 Y 3 6 A		
		4000 K	90	↓7460/↑7460 lm	121 lm/W	0 9 9 - 9 1 3 6 1 3 6 A		
			97	↓5850/↑5850 lm	95 lm/W	0 9 9 - 9 1 3 6 Z 3 6 A		
		148.0 W	1213 mm	3000 K	90	↓8670/↑8670 lm	117 lm/W	0 9 9 - 9 1 3 7 0 3 6 A
					97	↓6890/↑6890 lm	93 lm/W	0 9 9 - 9 1 3 7 Y 3 6 A
		4000 K	90	↓8950/↑8950 lm	121 lm/W	0 9 9 - 9 1 3 7 1 3 6 A		
			97	↓7020/↑7010 lm	95 lm/W	0 9 9 - 9 1 3 7 Z 3 6 A		

CRI ≥ 97 XPECTRUM



### VITA wall vertical mounting



#### LINEAR PRISMATIC | DIRECT / INDIRECT anodised aluminium, DALI-2

SYSTEM	LENGTH	COLOUR TEMP.	CRI ≥	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE		
123.0 W	1013 mm	3000 K	90	↓7230/↑7230 lm	118 lm/W	0 9 9 - 9 1 6 6 0 3 6 A		
			97	↓5740/↑5740 lm	93 lm/W	0 9 9 - 9 1 6 6 Y 3 6 A		
		4000 K	90	↓7460/↑7460 lm	121 lm/W	0 9 9 - 9 1 6 6 1 3 6 A		
			97	↓5850/↑5850 lm	95 lm/W	0 9 9 - 9 1 6 6 Z 3 6 A		
		148.0 W	1213 mm	3000 K	90	↓8670/↑8670 lm	117 lm/W	0 9 9 - 9 1 6 7 0 3 6 A
					97	↓6890/↑6890 lm	93 lm/W	0 9 9 - 9 1 6 7 Y 3 6 A
		4000 K	90	↓8950/↑8950 lm	121 lm/W	0 9 9 - 9 1 6 7 1 3 6 A		
			97	↓7020/↑7010 lm	95 lm/W	0 9 9 - 9 1 6 7 Z 3 6 A		

CRI ≥ 97 XPECTRUM

