



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 \geq 90 or XPECTRUM; incl. 2 converters for separate control of the direct/indirect light component; energy-efficient LEDs with very good colour rendering

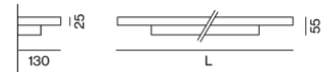
FR Corps de luminaire, canal de montage et cache avant en profil extrudé en aluminium, version à bords en arête ; corps de luminaire extrêmement mince (seulement 25 mm), pour une caractéristique de diffusion directe/indirecte ; aucune vis visible ; surface anodisé ; convient à un montage mural ; inserts lumineux avec réflecteurs haute brillance asymétriques spécialement calculés, caches prismatiques linéaires avec film à répartition lumineuse différente de la lumière directe et indirecte pour un contrôle optimisé de la lumière et un éclairage homogène ; inserts lumineux en aluminium à revêtement par poudre ; CRI \geq 90 ou XPECTRUM ; 2 convertisseurs inclus pour un contrôle séparé de la partie directe/indirecte de la lumière ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée

Quickinfo

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

Types

horizontal mounting



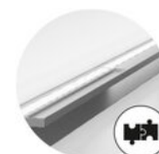
vertical mounting



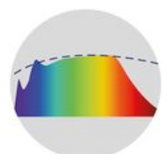
Couleur



Répartition de la lumière



system solution



CRI \geq 98
XPECTRUM



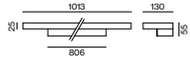
VITA wall horizontal mounting



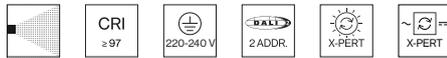
LINEAR PRISMATIC | DIRECT / INDIRECT anodised aluminium, DALI-2

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

