

Diseñado para aplicaciones en donde se desee una iluminación suspendible tipo High Bay como almacenes, bodegas, áreas de trabajo. Fabricado en Lamina de acero al carbón negra R.F. bonderizado con pintura de poliéster blanca en polvo aplicada electrostáticamente y horneada a 185°C. Diseño ligero que facilita la instalación y mantenimiento, de hasta140lm/W (Eficacia de la lámpara), para montaje suspendido, garantía de 3 años.

Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Temperatura de Color (K)	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Corriente. (A)	
P101296-36	CENIT LED T5 S/ACR	4X25	4000	14000	140	0.833 - 0.361	
P101298-36	CENIT LED T5 S/ACR	4X25	6500	14000	140	0.833 - 0.361	
P101297-36	CENIT LED T5 S/ACR	6X25	4000	21000	140	1.250 - 0.541	
P101299-36	CENIT LED T5 S/ACR	6X25	6500	21000	140	1.250 - 0.541	
P101292-36	CENIT LED T5 C/ACR	4X25	4000	14000	140	0.833 - 0.361	
P101294-36	CENIT LED T5 C/ACR	4X25	6500	14000	140	0.833 - 0.361	
P101293-36	CENIT LED T5 C/ACR	6X25	4000	21000	140	1.250 - 0.541	
P101295-36	CENIT LED T5 C/ACR	6X25	6500	21000	140	1.250 - 0.541	

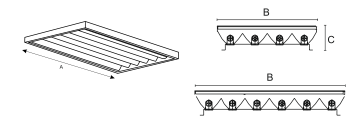
Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20 - 40°C
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Hermeticidad / IP Protection	20
Factor de potencia / Power factor	>0.95	Garantía / Warranty	3 años / Years
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Ángulo de apertura / Beam Angle	Difuso
Vida útil / Lifespan	50 000 h	Tipo de montaje / Mounting type	Suspendido

Dimensiones

	Α	В	С	
CENIT LED 4X25	1170	350	70	
CENIT LED 6X25	1170	490	70	

*Unidades en milímetros

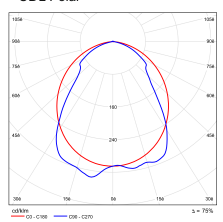




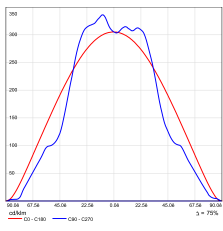
Curva Fotométrica

4x25W

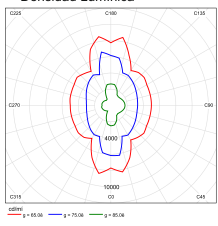
CDL Polar





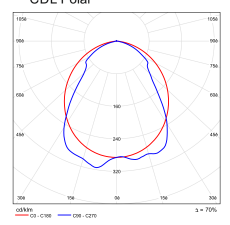


Densidad Lumínica

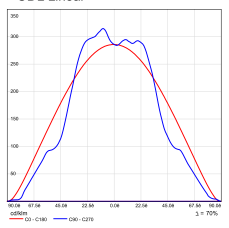


6x25W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

