

CENIT LED T8

Luminario LED para uso industrial

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 hasta 100lm/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)
P101291-36	CENIT LED T8	4X18	6500	7200	100	0.600 - 0.259
P101290-36	CENIT LED T8	6X18	6500	10800	100	0.900 - 0.389
P101300-36	CENIT LED T8 C/A	4x18	6500	7200	100	0.600 - 0.259
P101307-36	CENIT LED T8 C/A	6x18	6500	10800	100	0.900 - 0.389

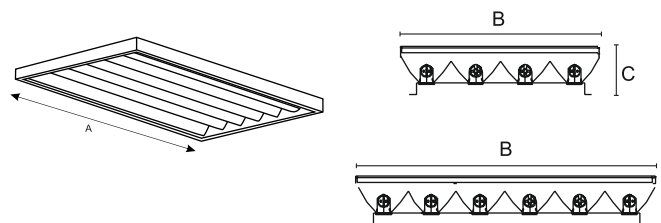
Resumen de Rendimiento

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

	A	B	C	*
CENIT LED 4X18	1170	350	70	
CENIT LED 6X18	1170	490	70	

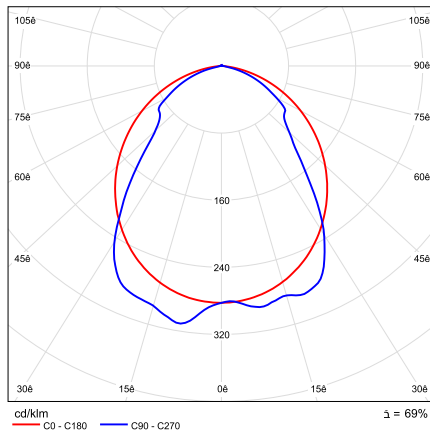
*Unidades en milímetros



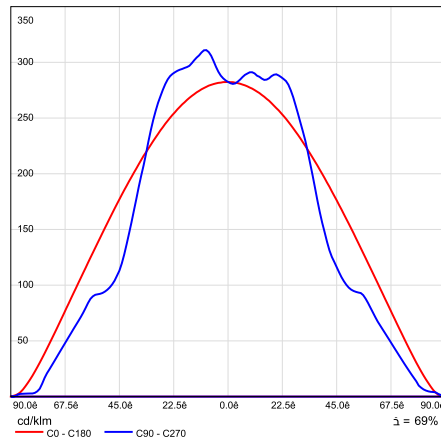
Curva Fotométrica

4x18W

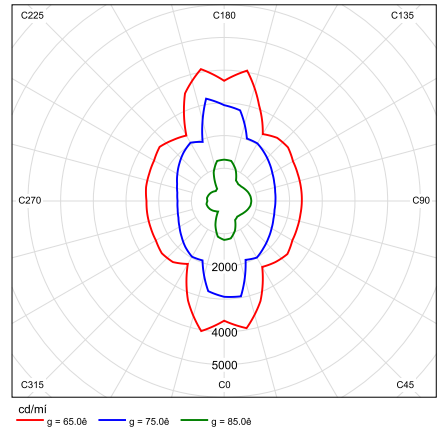
CDL Polar



CDL Lineal

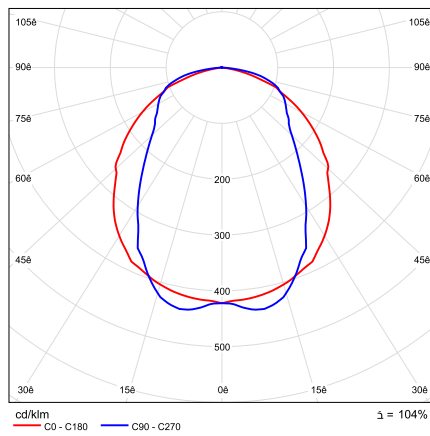


Densidad Lumínica

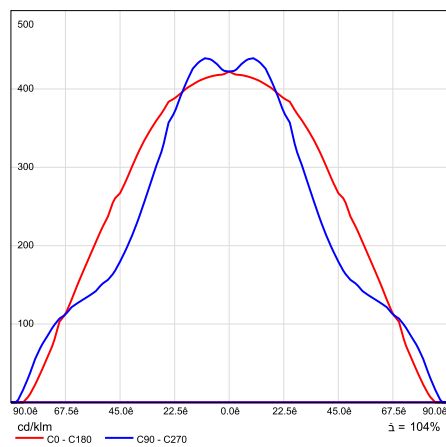


6x18W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

