

Luminario para uso en ambientes extremos como bodegas, gasolineras o áreas de ensamble, fabricado en aluminio fundido a presión con acabado color blanco y ópticas de policarbonato de alta transmitancia. Reemplazo ideal de luminarios canope de HID, eficacia de hasta 130lm/W, para montaje sobrepuesto, garantía de 5 años.

Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temperatura de Color (K)	Ángulo de Apertura (°) Beam Angle	Peso (kg) Weight
P103425-01	PETROL STATION LED	100	13000	110	5 000	110	6.7
P103426-01	PETROL STATION LED	150	19500	110	5 000	110	6.7

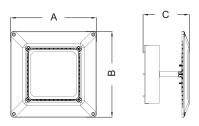
Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Hermeticidad / IP Protection	65
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Garantía / Warranty	5años / Years
Factor de potencia / Power factor	≥0.95	Material del cuerpo / Housing material	Aluminio
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Eficiencia / Efficiency	110 lm/W
Vida útil / Lifespan	50 000 h	Tipo de montaje / Mounting type	Sobreponer/Canope
Capacidad de atenuación / Dimming capability	0 - 10 VCD	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-25°C a 50°C
DAT en corriente / THD in current	≤15%		

Dimensiones

	Α	В	С	*
Petrol Station LED	420	420	226	

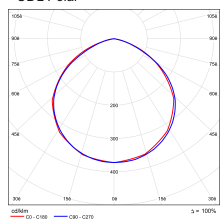
^{*} Unidades en milímetros



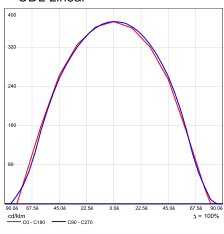
Curva Fotométrica

PETROL STATION 100W

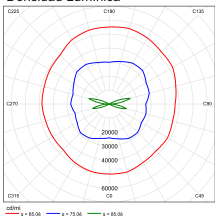
CDL Polar



CDL Lineal

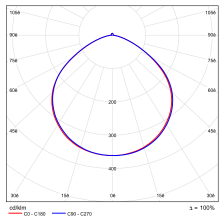


Densidad Lumínica

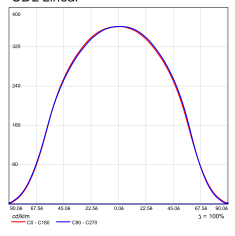


PETROL STATION 150W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

