

HYDROPROOF 2 LED T8

• Luminario LED para uso industrial

Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como cámaras de refrigeración, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes. Cuerpo fabricado en fibra de vidrio y difusor de policarbonato transparente. Gracias a sus diferentes configuraciones cumple con las especificaciones de cualquier proyecto, eficacia de hasta 100lm/W (Flujo nominal de la lámpara), montaje sobrepuesto, garantía de 3 años.

Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Tensión. Voltage (V)	Corriente. Current (A)	Temperatura de Color (K)	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy
P106297-36	HYDROPROOF 2 LED T8 RT	2X18	120 - 277 V~	0.300 - 0.129	6 500	3 600	100
P106278-36	HYDROPROOF 2 LED T8	2X36	120 - 277 V~	0.566 - 0.245	6 500	8 800	129

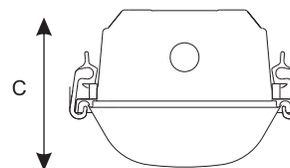
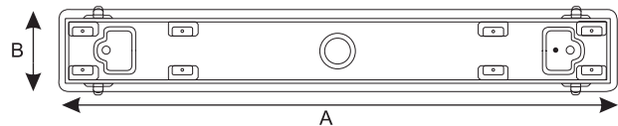
Resumen de Rendimiento

Material / Material	Fibra de vidrio / Policarbonato	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20 a 40°C
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Hermeticidad / IP Protection	67
Factor de potencia / Power factor	>0.9	Garantía / Warranty	3 años / Years
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Ángulo de apertura / Beam Angle	120°
Vida útil / Lifespan	30 000 h	Tipo de montaje / Mounting type	Suspendido

Dimensiones

	A	B	C	*
HYDROPROOF 2 LED T8 2X18	1289	172	117	
HYDROPROOF 2 LED T8 2X36	2527	162	54	

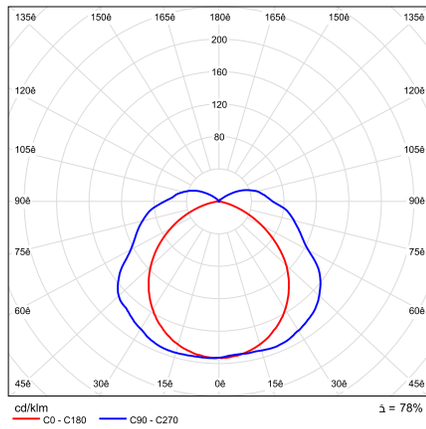
*Unidades en milímetros



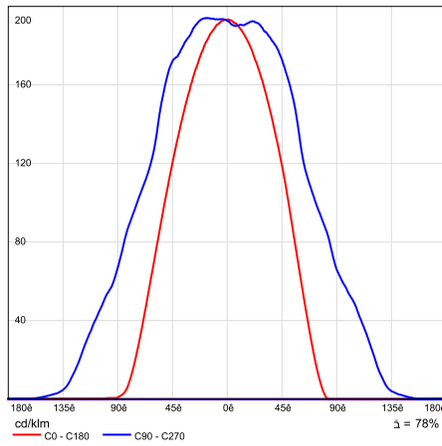
Curva Fotométrica

HYDROPROOF 2X18W

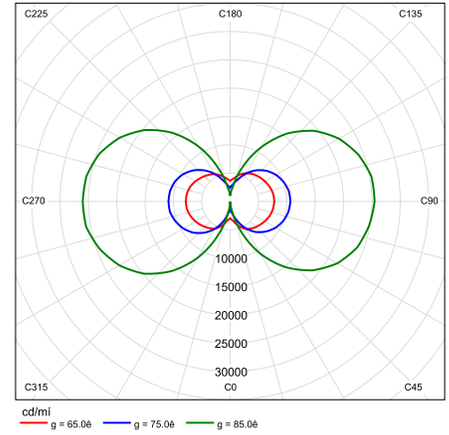
CDL Polar



CDL Lineal

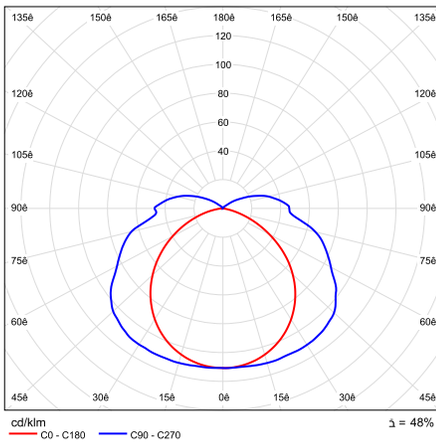


Densidad Lumínica

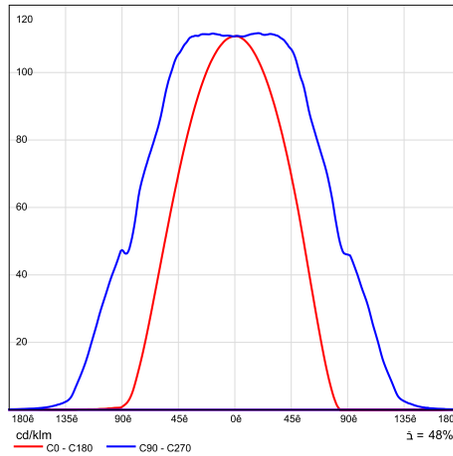


HYDROPROOF 2X36W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

