

HYDROPROOF NSF

Luminario LED high bay
Waterproof

HYDROPROOF NSF LED es un luminario con un cuerpo disipador de calor de aluminio liso color blanco de fácil limpieza, ampliamente recomendado para entornos de procesamiento y manipulación de alimentos, espacio con aves de corral, procesamiento y manipulación de cárnicos, procesamiento de bebidas, instalaciones químicas, plantas farmacéuticas, entre otros. Cuenta con ópticas de policarbonato de alta resistencia, asegurando la protección IP69K que le permite soportar los lavados diarios necesarios con agua a presión, para evitar la proliferación de bacterias o el alojamiento de otros contaminantes (hasta 1500 PSI). Certificación NSF para FOOD ZONE, SPLASH ZONE & NON-FOOD ZONE. Para configuraciones especiales, consulte con su ejecutivo de ventas Lumiance.

Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Corriente (A) Current	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Ángulo de Apertura (°) Beam Angle	Peso (kg) Weight
P29699L-01	HYDROPROOF LED 80W CW NSF	80	0.702 - 0.304	11200	120°	2.44
P29701L-01	HYDROPROOF LED 160W CW NSF	160	1-053 - 0.456	22400	90°	3.24

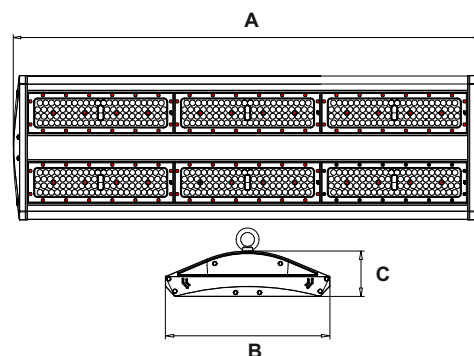
Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Hermeticidad / IP Protection	69K
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Vida útil / Lifespan	50 000 h L70
Factor de potencia / Power factor	≥0.9	Garantía / Warranty	5 años / Years
Temperatura de Color / CCT	5000 K	Material del cuerpo / Housing material	Aluminio
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Eficiencia / Efficiency	140 lm/W
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No (opcional)	Tipo de montaje / Mounting type	Suspend
DAT en corriente / THD in current	≤20%	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20°C a 50°C

Dimensiones

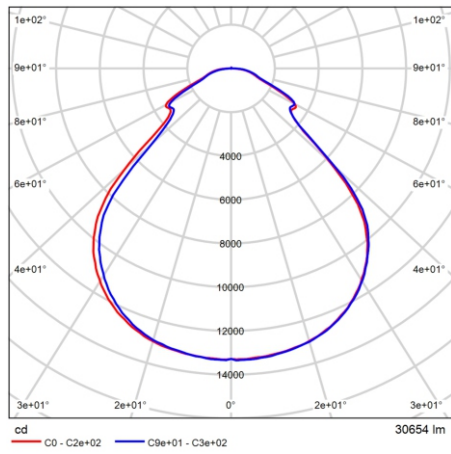
	A	B	C
80 W	448	250	69
120 W	556	250	69

* Unidades en milímetros

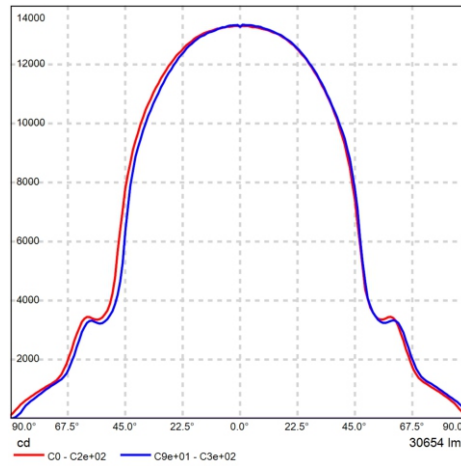


Curva Fotométrica

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

