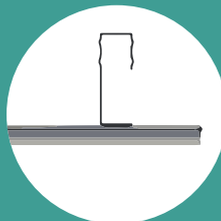


QUANTUM

SIMPLICIDAD Y LIGEREZA

DESARROLLADA PARA AMBIENTES INTERNOS COMO OFICINAS, GRANDES TIENDAS MAYORISTAS Y ESTACIONAMIENTOS CUBIERTOS.

APLICACIONES

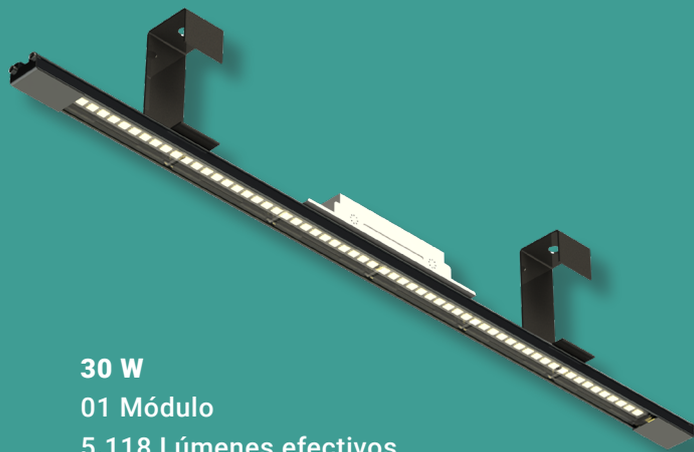


Colgante



Hermética

CARACTERÍSTICAS



30 W
01 Módulo
5.118 Lúmenes efectivos

CALIDAD

Garantiza una vida útil de hasta 102.000 horas
05 años de garantía

DISEÑO

Estructura de aluminio que garantiza la durabilidad de los componentes de la luminaria

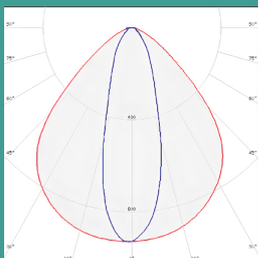
POTENCIAS: 30 W, 60 W, 120 W

SEGMENTOS

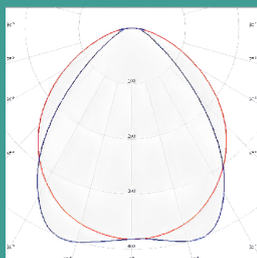
Oficinas, hipermercados, laboratorios, industrias alimentaria y textil, centros de distribución logística, concesionarias, instituciones educativas, centros comerciales y shoppings, entre otros.

FOTOMETRÍA

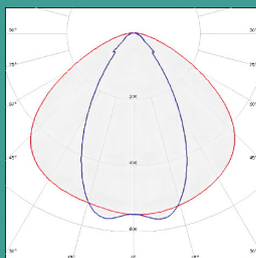
CD



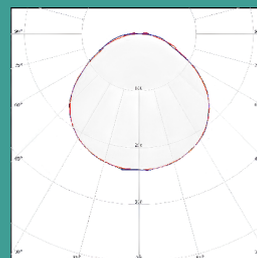
90° + 100°



60° + 110°

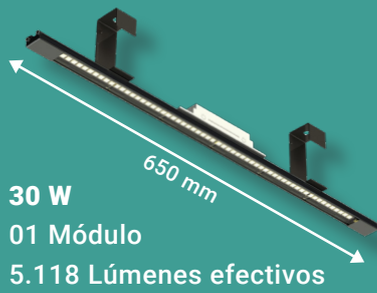


Difusor





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Modelo / Potencia	30W	60W	120 W
Potencia efectiva	33 W	64 W	127 W
Flujo luminoso total (lm)	5.625	11.249	22.498
Flujo luminoso efectivo (lm)	5.118	10.237	20.474
Eficiencia Luminosa (lm/W)	155	158	160
Dimensiones en línea (mm)	650 x 27 x 24	1200 x 27x 24	
Dimensiones en paralelo (mm)		650 x 105 x 24	1200 x 105 x 24
Cantidad de Módulos	1	1 en línea / 2 en paralelo	2
Temperatura de color (K)		5000	
IRC		>70	
Peso medio (Kg)		0,650 a 2,200	
Ángulos de apertura		CD / 60° / 90° / Difusor	

Características eléctricas

Frecuencia armónica	50 a 60 Hz		
Tensión de alimentación	220 - 240 Vac		
Temperatura de operación	-20 a + 70° C		
Choque eléctrico	Clase I		
Antisobretensión	1kV		
Vida útil del driver (60 °)	132.000 horas		
Factor de potencia	>95%		
Tipo LED	3030		
Cant. de LEDs por módulo	60 Leds		
Corriente de fuga	≤0.7 mA		
THD	<15%	<20%	<10%
Corriente de Alimentación	140 a 160 mA	270 A 310 mA	540 A 610 mA

Calidad de la luminaria

Vida útil: 102.000 horas de uso continuo
 Garantía: 5 años
 Índice de protección: IP20
 Cuerpo: Aluminio
 Sujetadores: Acero
 Placa de Circuito Impreso: FR4 1,5 mm

Certificaciones

Fuente (driver): ENEC, CE, CB, RCM, SAA, CCC
 Empresa: ISO9001
 LED: IESNA LM-80

Batería de emergencia

Tensión nominal de entrada: 127 V / 220 V
 Batería: NiCd 3000 mAh
 Autonomía: 4 horas
 Garantía: 5 años

Aviso: La información y las especificaciones de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso, según mejoras técnicas y actualizaciones.

Versión: 08/2025



RUA OLAVO MACHADO 120
 CINCO - CONTAGEM / MG - BRASIL

WWW.AALOK.COM.BR
 CONTACTO@AALOK.COM.BR
 TEL: (31) 3390-2301

[/AALOK.ECONOMIA](https://www.instagram.com/AALOK.ECONOMIA)
[/COMPANY/AALOK](https://www.linkedin.com/company/aalok)