

SALUCA MP HE CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aplicaciones	Iluminación industrial y comercial
Óptica	44: Vidrio grabado al ácido;
Temperatura de color	1: Blanco frío 5.500K; 2: Blanco cálido 3.000K; 8: Blanco neutro 4.000K;
CRI y tolerancia de color (SDCM)	>80 Tolerancia de color entre varios aparatos de iluminación. Máx. 3 pasos MacAdam
Clase de seguridad fotobiológica	Exempt Group
Clase de aislamiento	Clase I
Grado de protección	IK08
Grado IP	IP66
Cableado	Conector de conexión rápida IP66
Dimensiones	1305 x 192 x 90mm
Peso	5 kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Fuente de alimentación	220-240 V 50/60 Hz
Factor de potencia	> 0,9 (a plena carga)
Sistema de control	Fuentes de alimentación con línea de regulación 1-10V o DALI bajo pedido
Conexión a la red	Conector de conexión rápida IP65
Vida útil grupo óptico (Desde -10°C a 45°C)	L70 B20 > 70.000 hr

MATERIALES

Fijación	Instalación de suspensión con cable de acero
Disipador térmico	Placa de acero
Estructura	Acero con recubrimiento de polvo RAL9003
Óptica	N.a.
Pantalla en vidrio	Vidrio templado plano de 5 mm de grosor, resistente a choques térmicos y a los impactos

Las características del producto están sujetas a cambios y se confirmarán en la fase de pedido. Los valores indicados deben considerarse con una tolerancia sobre el flujo del LED de +/- 7% y sobre la potencia absorbida de +/- 5%.

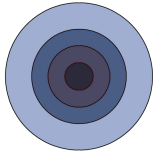
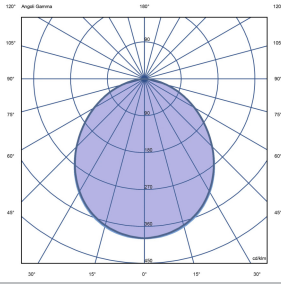
POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 44
($T_{amb}=25^{\circ}C$)

CÓDIGO	Potencia (W)	4000K			3000K		
		Flujo (lm)	Eficiencia	Potencia (W)	Flujo (lm)	Eficiencia	
SAH_A44V_1	50,0	6925	139	50,0	6.579	132	
SAH_A44V_2	74,0	9.684	131	74,0	9.200	124	
SAH_A44V_3	108,0	13.094	121	108,0	12.439	115	

** Tolerancia Flujo +/- 5%.
Otras potencias y flujos bajo pedido.
Conexiones externas bajo pedido.

ÓPTICA

Vidrio grabado al ácido



Óptica Rotosimétrica Amplia

** Tolerancia Flujo +/- 5%.
Otras potencias y flujos bajo pedido.
Conexiones externas bajo pedido.

CODIFICACIÓN

	Temperatura de color LED	Temperatura de color LED	Óptica	Acabados	Opciones	Potencia *
SAH	X	X	X	X	X	X
	1 Blanco frío 5.500K	A	44 Vidrio grabado al ácido	V	O none	1 50
	2 Blanco cálido 3.000K	B			D Dali	2 74
	8 Blanco neutro 4.000K				E Emerg. 1h	3 108
					C Dali + Emerg. 1h	

** Tolerancia Flujo +/- 5%.
Otras potencias y flujos bajo pedido.
Conexiones externas bajo pedido.