

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%.

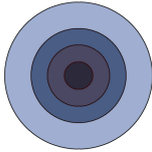
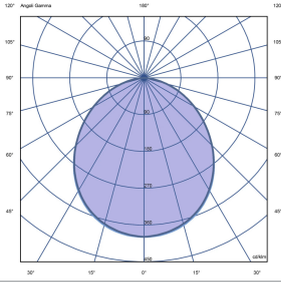
POTENCIA Y FLUJO ÓPTICO | 44
($T_{amb}=25^{\circ}C$)

| 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 B | 44 Vidrio grabado al ácido | V | O none | 1 50 |
| | 2 Blanco cálido 3.000K | | | | 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.