






SLM.IP.SP

5 AÑOS
de garantía



| Código del producto : | SLM.IP.SP.39  SLM.IP.SP.60 | SLM.IP.SP.74  SLM.IP.SP.120 | SLM.IP.SP.108  SLM.IP.SP.180 |
|----------------------------------|--|---|--|
| Tcp (1) | 3000K / 4000K / 5000K / 6500K | | |
| IRC | >80 | | |
| Tensión Nominal (V) 50 ~ 60Hz | 100-240Vac | | |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C a 55°C | | |
| Consumo Nominal | 39 W / 59W | 74 W / 113 W | 108 W / 174 W |
| Peso | 2,2 kg | 3,1 kg | 4,1 kg |
| Factor de potencia | >0,9 | | |
| Ángulo | 45°x140° | | |
| Eficacia en placa | 158 lm/w | | |
| Flujo luminoso (lm) (2) | 5.046 lm / 6.938 lm | 10.092 lm / 13.876 lm | 15.137 lm / 20.814 lm |
| Dimensiones (LxCxH) (3) | 235x305x54 mm | 265x305x54 mm | 345x305x54 mm |
| Color del acabado | Blanco / Gris Titanio / Negro | | |
| Vida útil (h) @L 70 (4) | 60.000h | | |
| Clasificación IP (5) | IP 66 | | |
| Protección mecánica | IK 08 | | |
| Dimerización | Opcional 1-10V o DALI compatible con telegestión | | |
| Fijación | Tubo 150 mm / Diámetro interno 63.51 mm | | |
| Protección contra sobretensiones | 6 kV incluida (6) / 10kV/10kA (Opcional) (7) | | |
| Material constructivo | Mecanica: Aluminio / Lente PMMA / Componentes: Acero Inox / Pintura: Electroestática Epóxi / Dissipador: Aluminio Extrusado | | |

(1) Temperatura de color bajo norma (ISO / CIE 8995-1).

(2) Flujo luminoso considerando la temperatura de unión 80 ° C. (Tj 80 ° C) y temperatura 5000K.

(3) Donde l es el ancho, C es la longitud y H la altura.

(4) Mantenimiento de al menos el 70% del flujo luminoso inicial.

(5) Presentado en la norma ABNT NBR IEC 60.529 - Grados de protección para envolturas de equipos eléctricos.

(6) Según ANSI C62.41.CAT.B

(7) Adecuada para el sistema clase II e IEC categoría III




(8) Alta eficiencia 



SLM.IP.SP

5 AÑOS
de garantía



| Código del producto : | SLM.IP.SP.147  SLM.IP.SP.240 | SLM.IP.SP.182  SLM.IP.SP.300 | SLM.IP.SP.216  SLM.IP.SP.360 |
|----------------------------------|--|--|--|
| Tcp (1) | 3000K / 4000K / 5000K / 6500K | | |
| IRC | >80 | | |
| Tensión Nominal (V) 50 ~ 60Hz | 100-240Vac | | |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C a 55°C | | |
| Consumo Nominal | 147 W / 222W | 182 W / 287W | 216 W / 348W |
| Peso | 6,4 kg | 6,6 kg | 7,7 kg |
| Factor de potencia | >0,9 | | |
| Ángulo | 45°x140° | | |
| Eficacia en placa | 158 lm/w | | |
| Flujo luminoso (lm) (2) | 20.183 lm / 27.752 lm | 25.229 lm / 34.690 lm | 30.274 lm / 41.628 lm |
| Dimensiones (LxCxH) (3) | 455x305x54 mm | 575x305x54 mm | 655x305x54 mm |
| Color del acabado | Blanco / Gris Titanio / Negro | | |
| Vida útil (h) @L 70 (4) | 60.000h | | |
| Clasificación IP (5) | IP 66 | | |
| Protección mecánica | IK 08 | | |
| Dimerización | Opcional 1-10V o DALI compatible con telegestión | | |
| Fijación | Tubo 150 mm / Diámetro interno 63.51 mm | | |
| Protección contra sobretensiones | 6 kV incluida (6) / 10kV/10kA (Opcional) (7) | | |
| Material constructivo | Mecanica: Aluminio / Lente PMMA / Componentes: Acero Inox / Pintura: Electroestática Epóxi / Dissipador: Aluminio Extrusado | | |

(1) Temperatura de color bajo norma (ISO / CIE 8995-1).

(2) Flujo luminoso considerando la temperatura de unión 80 ° C. (Tj 80 ° C) y temperatura 5000K.


(3) Donde l es el ancho, C es la longitud y H la altura.

(4) Mantenimiento de al menos el 70% del flujo luminoso inicial.

(5) Presentado en la norma ABNT NBR IEC 60.529 - Grados de protección para envolturas de equipos eléctricos.

(6) Según ANSI C62.41.CAT.B

(7) Adecuada para el sistema clase II e IEC categoría III

(8) Alta eficiencia 

Línea iluminación Pública

Aplicaciones



Vias Públicas



Autovías



Estacionamiento



Condominios



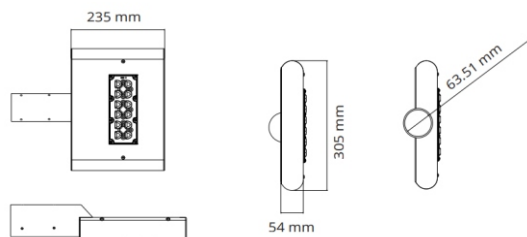
Plazas



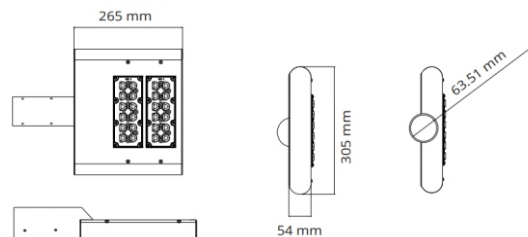
Espacios Verdes

Datos Técnicos

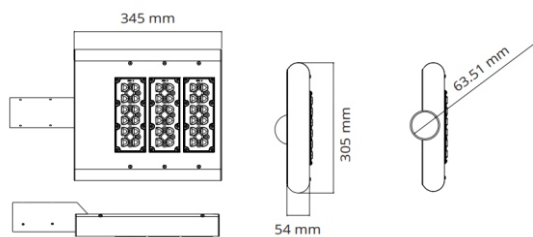
SLM.IP.SP.39
SLM.IP.SP.60



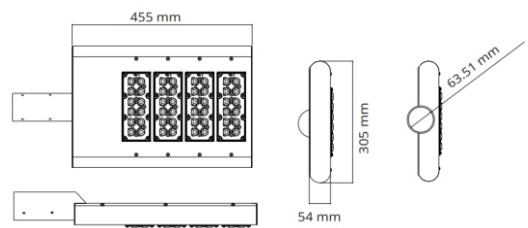
SLM.IP.SP.74
SLM.IP.SP.120



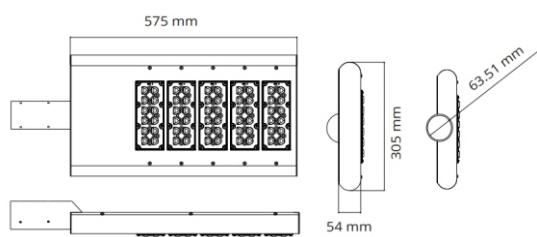
SLM.IP.SP.108
LDX.IP.SP.180



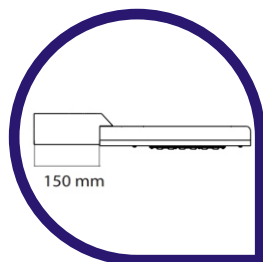
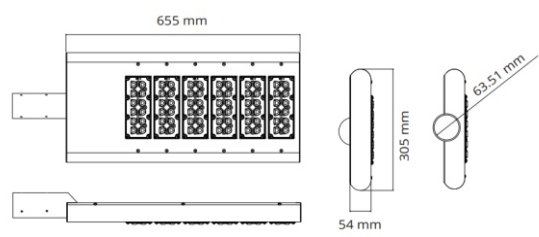
SLM.IP.SP.147
SLM.IP.SP.240



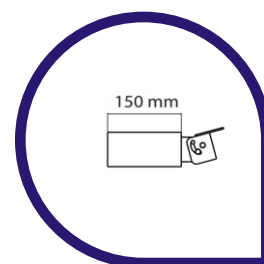
SLM.IP.SP.182
LDX.IP.SP.300



SLM.IP.SP.216
LDX.IP.SP.360



Longitud del tubo en todas las luminarias



Opcional: Tubo regulable

Codificación

| Línea | Potencia | Ángulo de apertura | Temperatura de color | Color de acabado | Fijación | Opcionales |
|-----------|------------|--------------------|----------------------|-------------------|---|---|
| SLM.IP.SP | 39 = 39W | L45 = 45° X 140° | K30 = 3000K° | BB = BLANCO | TF = TUBO FIJO | TM3 = 3 terminales |
| | 60 = 59W | | K40 = 4000K° | CT = GRIS TITANIO | TR = TUBO REG. | Tm7 = 7 terminales |
| | 74 = 74W | | K50 = 5000K° | PO = NEGRO | | DPS = Protector de sobretensión 10KA |
| | 108 = 108W | | K65 = 6500K° | | | RL = Fococelula |
| | 120 = 113W | | | | | SII-LN = Sistema inteligente de iluminación para sensor de Luz Natural |
| | 134 = 134W | | | | | SII-ST = Sistema inteligente de iluminación para sistema de Telegestión |
| | | | | | SII-DIM = Sistema inteligente de iluminación para sistema de Dimerización | |

SLM.IP.SP

Línea

39

Potencia

L45

Ángulo de apertura

K30

Temperatura de color

BB

Color de acabado

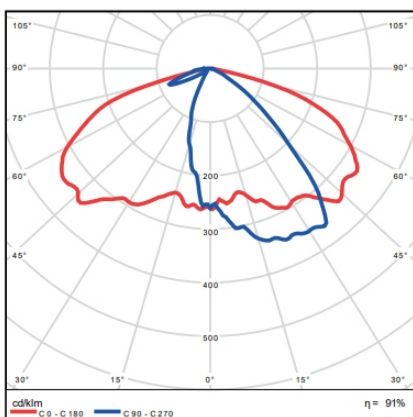
TF

Fijación

XX

Opcionales

Distribución Fotometrica



45° x 140°

Accesorios



Tm3
3 terminales



Tm7
7 terminales



RL
Fococelula



DPS
Protector de sobretensión 10KA



SII-LN
Sistema inteligente de iluminación para sensor de Luz Natural



SII-ST
Sistema inteligente de iluminación para sistema de Telegestión



SII-DIM
Sistema inteligente de iluminación para sistema de Dimerización