

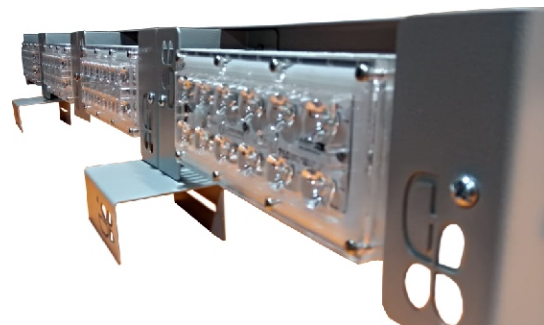


SLM.I.TOCKA

HIGH BAY modular linear



5 AÑOS
de garantía



Código del producto : SLM.I.TOCKA.0120 SLM.I.TOCKA.0180 SLM.I.TOCKA.0240

Tcp (1)	3000K / 4000K / 5000K / 6500K/ RGB (Consultar)		
IRC	>85		
Tensión Nominal (V) 50 ~ 60Hz	100-240Vac		
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 55°C		
Consumo Nominal	113 W	172 W	222 W
Peso	3,8 kg	5,2 kg	8,0 kg
Factor de potencia	>0,9		
Ángulo	19°x19° (8) / 56°x56° / 90°x90°		
Eficacia en placa	158 lm/w		
Flujo luminoso (lm) (2)	17.845 lm	20.814 lm	27.492
Dimensiones (LxCxH) (3)	550x100x85 mm	850x100x85 mm	1050x100x85 mm
Color del acabado	Gris Perlado		
Vida útil (h) @L 70 (4)	70.000h		
Clasificación IP (5)	IP 66		
Dimerización	Opcional 1-10V o DALI compatible con telegestión		
Fijación	Horquilla basculante / Gancho para colgar		
Protección contra sobretensiones	6 kV incluso (6) / 10kV/10kA (Opcional) (7)		
Material constructivo	Mecanica: Aluminio / Lente PMMA / Componentes: Acero Inox / Pintura: Eletrostática Epóxi / Dissipador: Aluminio Extrusado		

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

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

(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 el estándar ABNT NBR IEC 60.529 - Grados de protección para envolturas de equipos eléctricos.

(6) Según ANSI C62.41.CAT.B

(7) Alta eficiencia