



### INFORMACION GENERAL

Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria. Instalación sobrepuesta con soporte metálico. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.

### BENEFICIOS

Diseño delgado, moderno, robusto y resistente a la humedad.  
Chasis en aluminio extruido.

### APLICACIONES

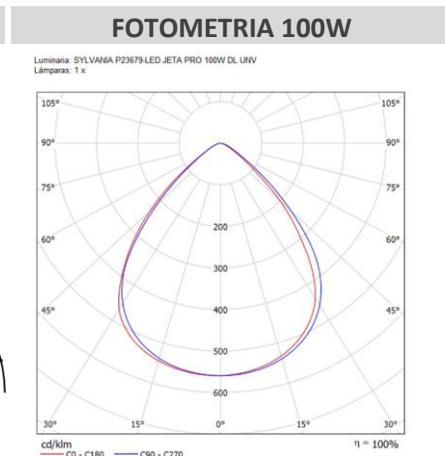
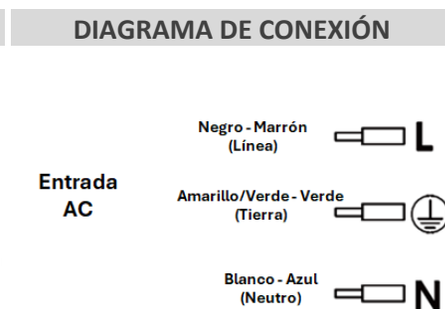
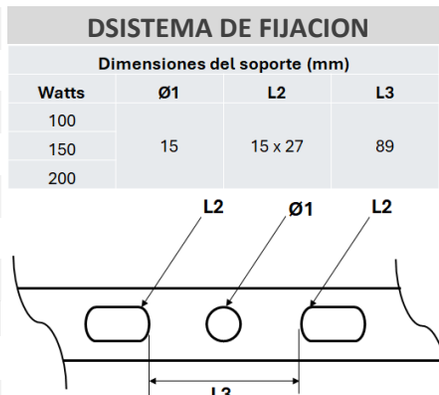
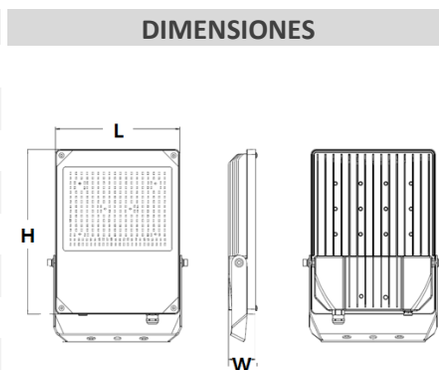


Código	Potencia de entrada (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Corriente de entrada (A) @220VAC	Dimensiones (mm)(LxWxH)	Peso (kg)
<b>P23679</b>	100	14000	140	0.45	190x55x225	1.5
<b>P23680</b>	150	21000	140	0.68	230x55x300	2.8
<b>P23681</b>	200	28000	140	0.90	250x55x330	3.3

DATOS OPTICOS	
Temperatura de color	6500 K
Tipo de distribución	Simétrica
Angulo apertura	120°
Reproducción de color (IRC)	≥70
Vida útil L70	50000 h
Tipo chip LED	SMD5050
Consistencia de color (SDCM)	<6
Flujo Hemisférico Superior (FHS)	0%

DATOS FISICOS	
Acabado	Gris
Grado de protección IP	IP66
Grado de protección IK	IK08
Tipo de montaje	Sobreponer
Tipo de uso	Exterior
Material del chasis	Aluminio
Temperatura de operación Ta	-25°C ~ +40°C
Dimensiones sistema de fijación	Ver diagrama

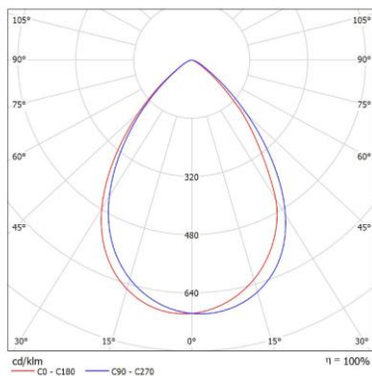
DATOS ELECTRICOS	
Tensión de operación	100 - 277 VAC
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	>0.9
Distorsión Armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Corriente constante



Atenuable	No
Clase de aislamiento	CLASE I
** No requiere accesorios	eléctricos adicionales**

**FOTOMETRIA 150W**

Luminaria SYLVANIA P23680-LED JETA PRO 150W DL UNV  
 Lámparas: 1 x



**FOTOMETRIA 200W**

Luminaria SYLVANIA P23681-LED JETA PRO 200W DL UNV  
 Lámparas: 1 x

