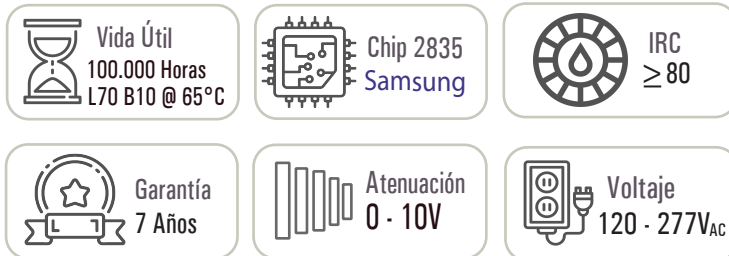




HERMÉTICA STIL LED 3-G 40W CCT



*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

Información Técnica

Familia	Platino Élite
Tipo de Fuente	Mid Power
Certificado RETILAP	SLAPlIQUEIP65-IP66/SAMSUNG-PLATINO-40WMV
Uso de la Luminaria	Interior
Hermeticidad Luminaria	IP65
Driver	WP-HHA-041U0381050
Hermeticidad Driver	IP40
Atenuación	0 - 10V
Voltaje de Operación	120 - 277V _{AC}
Frecuencia	50/60HZ
Potencia Nominal	40W
Temperatura de Operación	0°C hasta 40°C
Sistema de Fijación	Sobreponer / Descolgar
Distorsión Armónica Total	≤20%
Accesorios	N/A

*Imagen de referencia

Dimensiones



Ancho (An)	7.5cm
Largo (L)	120cm
Alto (Al)	6cm
Peso	1.47Kg

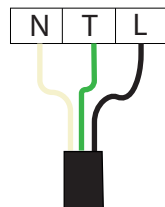
Carcasa o cuerpo
Termoplástico ABS
Policarbonato

Interruptor CCT
(6500K), (4000K), (3000K)

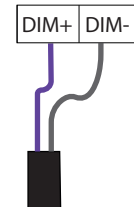


Diagrama de conexión

En caso de no tener clavija, conecte los cables de alimentación a la Red. (Línea "L". Neutro "N" y Tierra "T").



Si aplica, realice la conexión al dimmer positivo (+) y negativo (-).



*Datos técnicos sujetos a cambios.

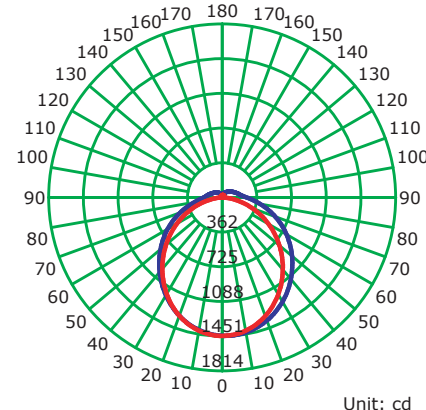
*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ± 10%.

Diagramas fotométricos

3000K

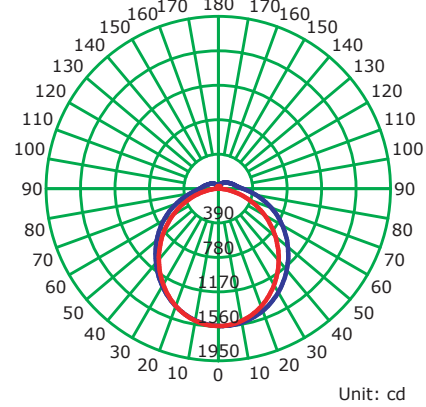
Potencia Real	38.34W
Flujo Luminoso	4730.4Lm
Eficacia lumínica	123.43Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	112°
Factor de Potencia	0.99
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.8% · I:10.3% @ 119.8VAC)
Corriente	0.322A@120V
Temperatura de Operación Máxima	48.8°C

Luminous Intensity Distribution Curve



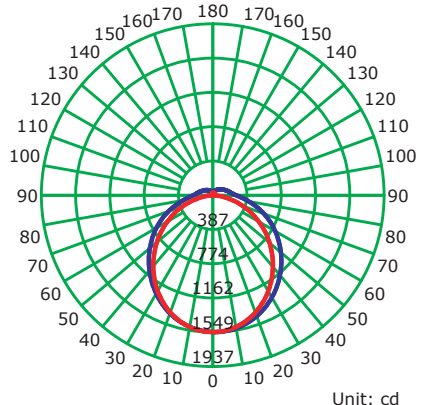
4000K

Potencia Real	36.72W
Flujo Luminoso	5107.2Lm
Eficacia lumínica	139.13Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	112°
Factor de Potencia	0.99
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.7% · I:10.2% @ 119.7VAC)
Corriente	0.309A@120V
Temperatura de Operación Máxima	48.8°C



6500K

Potencia Real	38.31W
Flujo Luminoso	5094.9Lm
Eficacia lumínica	133.04Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	113°
Factor de Potencia	0.99
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.8% · I:9.8% @ 119.6VAC)
Corriente	0.322A@120V
Temperatura de Operación Máxima	48.8°C



*Datos técnicos sujetos a cambios.

*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ± 10%.

V0125005-LPE/MSL-410