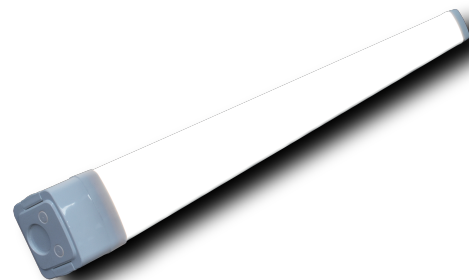




## HERMÉTICA STIL LED 3-G 40W CCT



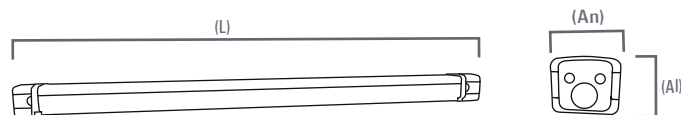
\*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

### Información Técnica

Familia	Platino Élite
Tipo de Fuente	Mid Power
Certificado RETILAP	SLAPLQUEIP65-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 - 277VAC
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

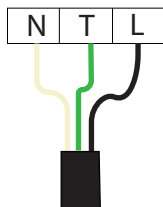
### Interruptor CCT

(6500K), (4000K), (3000K)

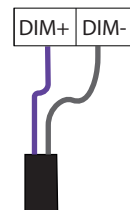


### Diagrama de conexión

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  $\pm 10\%$ .

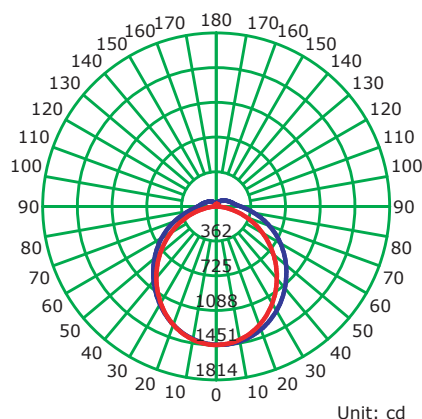
V0125005-LPE/MSL-410

## Diagramas fotométricos

### 3000K

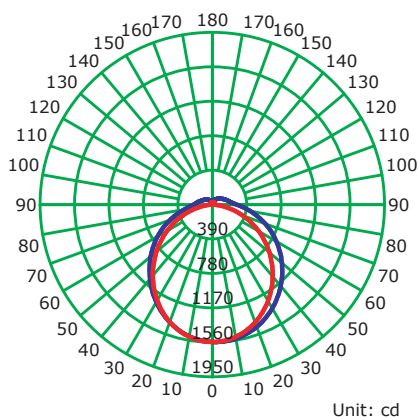
Potencia Real	38.34W
Flujo Luminoso	4730.4Lm
Eficacia lumínica	123.43Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥ 80
Ángulo de apertura	112°
Factor de Potencia	0.99
Distorsión Armónica	≤ 20% (V:0.8% · I:10.3% @ 119.8Vac)
Corriente	0.322A@120V
Temperatura de Operación Máxima	48.8°C

Luminous Intensity Distribution Curve



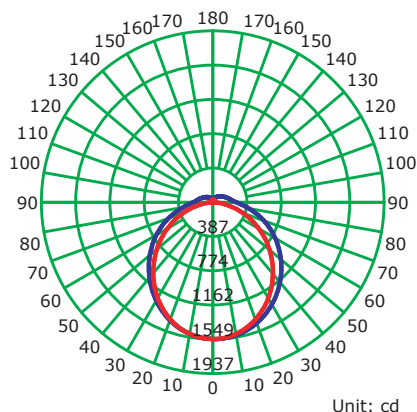
### 4000K

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%.