



PANEL STIL LED BACKLIGHT 30X30 20W 2-G



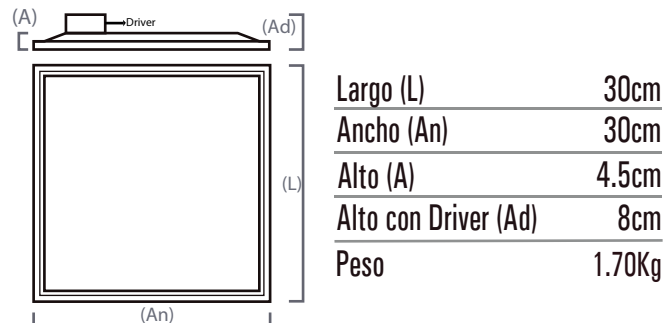
*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

*Imagen de referencia

Información Técnica

Familia	Platino Élite
Tipo de Fuente	Mid Power
Certificado RETILAP	LST-P40-0026
Uso de la Luminaria	Interior
Hermeticidad Luminaria	IP40
Driver	WeledPower WP-HHA-040U0420550
Hermeticidad Driver	IP20
Atenuación	0 - 10V
Voltaje de Operación	120 - 277V _{AC}
Frecuencia	50/60HZ
Potencia Nominal	20W
Temperatura de Operación	-25°C hasta 40°C
Sistema de Fijación	Incrustar / Descolgar
Distorsión Armónica Total	≤20%
Accesorios	N/A

Dimensiones

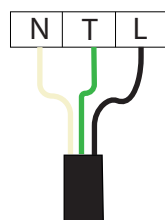


Carcasa o cuerpo

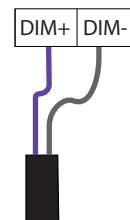
Lamina Metálica Cold Rolled
Pintura Electrostática Epóxica
Poliestireno

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.

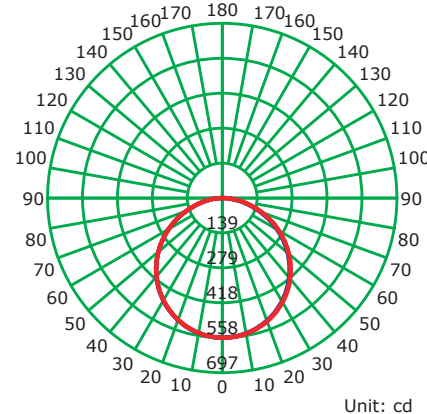
*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ± 10%.

Diagramas fotométricos

3000K

Potencia Real	22.02W
Flujo Luminoso	1632.3Lm
Eficacia lumínica	74.18Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	114°
Factor de Potencia	0.99
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.7% · I:5.1% @ 119.8VAC)
Corriente	0.185A@120V
Temperatura de Operación Máxima	39.7°C

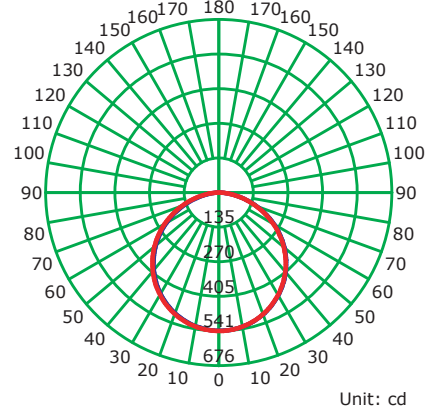
Luminous Intensity Distribution Curve



Unit: cd

4000K

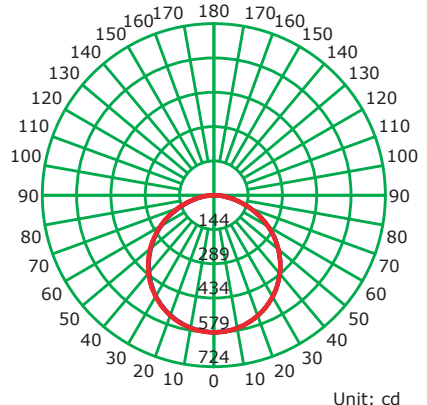
Potencia Real	21.9W
Flujo Luminoso	1574.8Lm
Eficacia lumínica	71.96Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	114°
Factor de Potencia	0.99
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.8% · I:5.1% @ 119.8VAC)
Corriente	0.184A@120V
Temperatura de Operación Máxima	41°C



Unit: cd

6500K

Potencia Real	22.04W
Flujo Luminoso	1687.3Lm
Eficacia lumínica	76.61Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	114°
Factor de Potencia	0.99
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.7% · I:5.1% @ 119.7VAC)
Corriente	0.185A@120V
Temperatura de Operación Máxima	40°C



Unit: cd

*Datos técnicos sujetos a cambios.

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

V0125001-LPE/MSL-285