

WALLPACK CCT 20W



*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

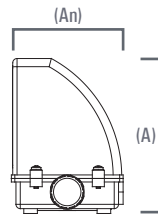
*Imagen de referencia



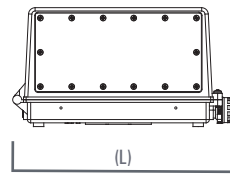
Información Técnica

Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	Mid Power
Uso de la Luminaria	Interior - Exterior
Protección de Luminaria	IK08
Hermeticidad Luminaria	IP65
Driver	NOVBO ISO60062090-32F
Hermeticidad Driver	IP65
Atenuación	0 - 10V
Voltaje de Operación	100 - 277VAC
Frecuencia	50/60HZ
Potencia Nominal	20W
Temperatura de Operación	0°C hasta 40°C
Sistema de Fijación	Sobreponer
Distorsión Armónica Total	≤20%
Accesorios	Incluye Fotocelda

Dimensiones

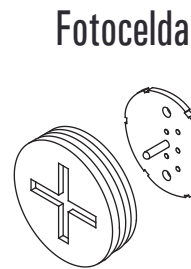


Alto (A)	18cm
Ancho (An)	13.5cm
Largo (L)	34cm
Peso	1.90Kg



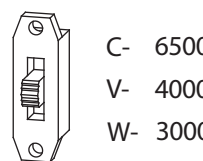
Carcasa o cuerpo

Hierro Fundido
Pintura Electrostática
Plástico



Fotocelda

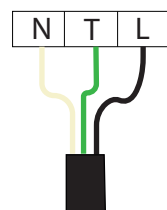
Interruptor CCT
(6500K), (4000K), (3000K)



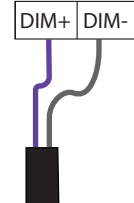
C- 6500K
V- 4000K
W- 3000K

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%.

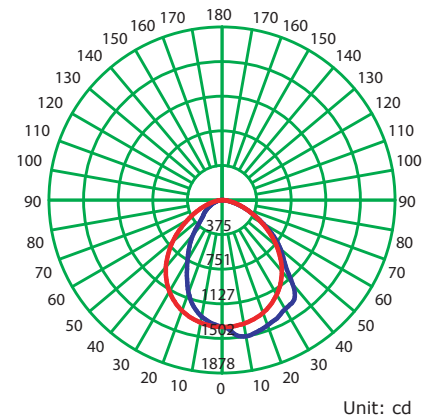
V0125002-LI/MSL-485

Diagramas fotométricos

3000K

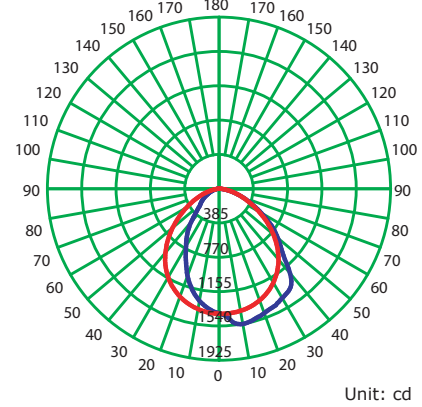
Potencia Real	22.27W
Flujo Luminoso	3255.5Lm
Eficacia lumínica	146.23Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	92°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.7% · I:13.4% @ 119.8VAC)
Corriente	0.189A@120V
Temperatura de Operación Máxima	40°

Luminous Intensity Distribution Curve



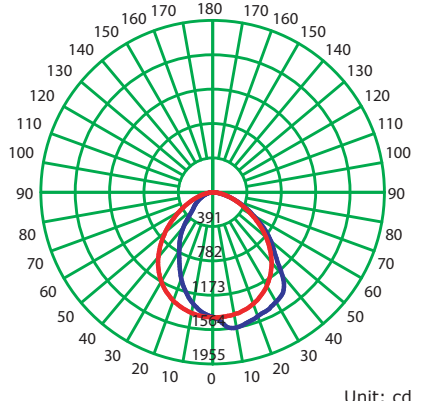
4000K

Potencia Real	21.76W
Flujo Luminoso	3320.2Lm
Eficacia lumínica	152.63Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	90°
Factor de Potencia	0.97
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.7% · I:13.6% @ 119.7VAC)
Corriente	0.185A@120V
Temperatura de Operación Máxima	40°



6500K

Potencia Real	22.28W
Flujo Luminoso	3368.2Lm
Eficacia lumínica	151.22Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥80
Ángulo de apertura	91°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica	≤20% (V:0.7% · I:13.5% @ 119.7VAC)
Corriente	0.189A@120V
Temperatura de Operación Máxima	40°



*Datos técnicos sujetos a cambios.

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

V0125002-LI/MSL-485