

NOVA220CW4



Características

- ♦ Entrada AC220V, ahorra costes de alimentación ♦ LED SMD2835 de alta eficiencia
- ♦ Controlador de corriente constante que garantiza el funcionamiento estable de una cadena de módulos
- ♦ Ángulo de haz de 170 grados
- ♦ Pcb de aluminio con excelente disipación del calor ♦ 3 años de garantía
- ♦ Adecuado para caja de luz de retroiluminación de 5-10

Especificación

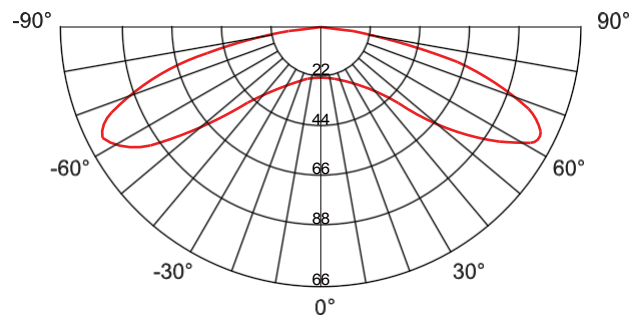
Dimensión	64*60*9.1mm(2.52*2.36*0.36")
Potencia	4W±10%
Tensión de trabajo	AC 220V
Modo de conducción	Corriente constante
Distancia al centro	400mm(15.75")
En cascada	20 piezas
Temperatura de trabajo	-40~+60°C/-13~+140°F
Temperatura de almacenamiento	-40~+70°C/-13~+158°F
Grado IP	IP65

Instalación

Características fotoeléctricas

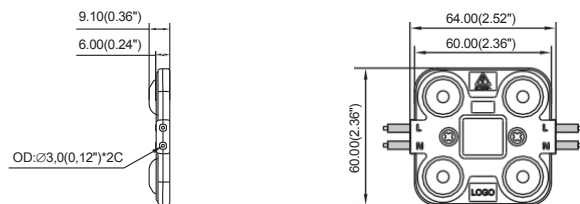
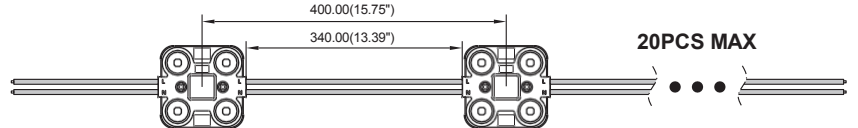
Color	CCT	Eficacia	Lumen	Código de la papelera
WW	3000K±5%	96 lm/W	385 lm	A317
W	6500K±5%	100 lm/W	400 lm	A617

Distribución de la luz



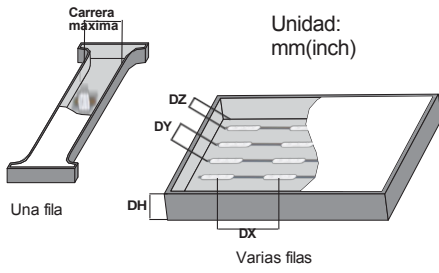
Dibujos de perfil

Unidad: mm(inch)



Paquete

Tamaño de la caja	Ctd./bolsa	Cantidad bruta	Peso neto	Peso
530*375*275mm	40 unidades	400 unidades	20 kg	18 kg



Profundidad DH	Espacio horizontal DX	Carrera máxima DY (fila única)	Distancia entre filas DY (Varias filas)	Iluminación de superficie
127(5")	254(10")	381(15")	203.2(8")	1800lux
152.4(6")	304.8(12")	457.2(18")	304.8(12")	1600lux
203.2(8")	400(15.74")	609.6(24")	304.8(12")	1200lux
254(10")	400(15.74")	762(30")	304.8(12")	900lux

* Nota: Para la instalación de varias filas, DZ(espacio de margen) =1/2 DY