

LED Industrial

Proyector Novara 200W

LU-PSD200W

IP66

IK10

>80CRI

CERTIFICADO SEC



Funcionamiento

Conexión	Cable
Cable de alimentación	Goma H05RN-F 3X1mm ²
Ampliación de haz de luz de la luminaria	120°

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	100 - 240 V
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Consumo de energía promedio	200W

Información general

Flujo luminoso inicial	28.000 lm
Eficacia asignada	140 lm/W
Temperatura de Color	3000°K - 6000°K
Índice de reproducción de color	> 80 CRI
Potencia de entrada	200W
Factor de Potencia	> 0.97
Vida Asignada	50000 hrs
Ángulo de proyección	120°
Distorsión Armónica total	< 20%
MFL	L80 a 50.000h

GARANTÍA 4 AÑOS



LED Industrial

Proyector Novara 200W

LU-PSD200W

IP66

IK10

>80CRI

Datos técnicos

Material	Aluminio
Material óptica	Polycarbonato resistente UV
Dimensiones	380 x 340 x 190 mm
Óptica	Lumiled
Peso	6 Kg
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 50°C
Altura de montaje min-max	3m - 12m
Cantidad de Leds	160 leds
Posición de uso	180° +/-22,5°
SPD	37.500h 75% vida
Superficie proyectada al viento	0,1292m ²
Par de ajuste	17N-m

Driver Meanwell

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66
Código de protección de impacto	IK10

Datos del producto

Nombre del producto	Proyector Novara 200W
Código del producto	LU-PSD200W

GARANTÍA 4 AÑOS

