

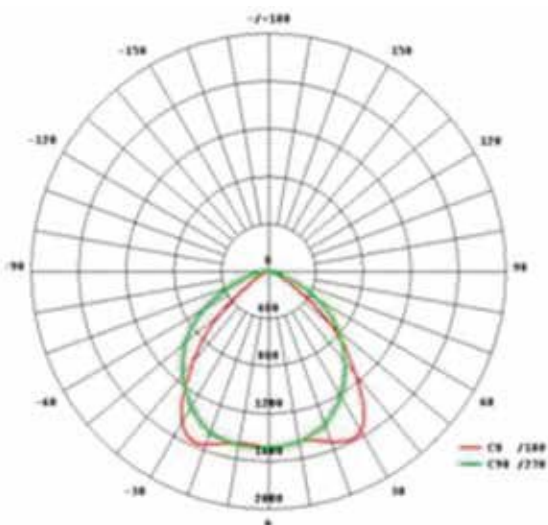


PUNTA DE POSTE CORENZA

ALUMBRADO PÚBLICO

Luminario tipo farol punta de poste con distribución a 360°, con apertura de luz de hasta 30 mts de diámetro a 6 mts de altura.

Ideal para reemplazar lámparas de aditivos metálicos de 150W con tan solo 30W. Recomendado para usarse en postes de 5 a 7 mts. Fuente de alimentación multi voltaje 85-280 VAC. Con alto factor de potencia 0.98. Fabricado con un Mega LED tipo COB, reemplazable por usuario.



NSRPPK30W

Promedio de vida	100,000HRS
Fuente de alimentación	Clase II- 50,000 hrs.
Flujo luminoso	4260lm a 360°
Consumo de energía	30W
Eficiencia energética	142 lm/W
Voltaje de operación	85-280 VAC
factor potencia	0.98
índice de protección	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temp. de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	acero con polimetilmetacrilato
Dimensiones	H= 770 mm D= 520 mm
Peso	14 Kg
Montaje	Punta de poste
Temperatura de color	5000K / CRI 75
Detalles	Protección de policarbonato
Degradación de luz	0.7 % / KH

NSRPPK50W

Promedio de vida	100,000HRS
Fuente de alimentación	Clase II- 50,000 hrs.
Flujo luminoso	7100 lm a 360°
Consumo de energía	50W
Eficiencia energética	142 lm/W
Voltaje de operación	85-280 VAC
factor potencia	0.98
índice de protección	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temp. de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	acero con polimetilmetacrilato
Dimensiones	H= 770 mm D= 520 mm
Peso	14 Kg
Montaje	Punta de poste
Temperatura de color	5000K / CRI 75
Detalles	Protección de policarbonato
Degradación de luz	0.7 % / KH



PUNTA DE POSTE CORENZA

ALUMBRADO PÚBLICO



NSRPPK100W

Promedio de vida	100,000HRS
Fuente de alimentación	Clase II- 50,000 hrs.
Flujo luminoso	14200lm a 360°
Consumo de energía	80W
Eficiencia energética	142 lm/W
Voltaje de operación	85-280 VAC
factor potencia	0.98
índice de protección	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temp. de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	acero con polimetilmetacrilato
Dimensiones	H= 770 mm D= 520 mm
Peso	14 Kg
Montaje	Punta de poste
Temperatura de color	5000K / CRI 75
Detalles	Protección de policarbonato
Degradación de luz	0.7 % / KH

