

Lámpara led monochip para iluminación de almacenes, naves industriales, hangares, y iluminación en general en espacios donde la altura del techo sea elevada.



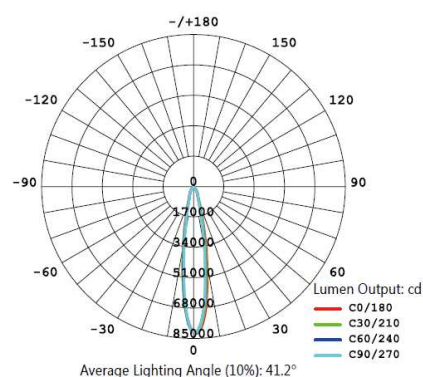
## CARACTERISTICAS

- No irradia luz UV ni IR.
- Libre de Mercurio y otros contaminantes.
- Elevada eficiencia óptica 80-140Lm/W.
- Haz de luz homogéneo.
- Reflector de aluminio anodizado.
- Tratamiento superficial anti-corrosión
- Potencias de 120W a 200W
- Y00411 standard bipotencia: 1 LED 40W para iluminación permanente, resto para iluminación de trabajo

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 5 LEDs formato COB con potencias de 40W, 32W o 24W
- Tensión: 85 - 265VAC.
- Eficiencia > 0.9
- Factor de Potencia > 0.98
- IRC < 70
- Temperatura de color: 2700-10.000K
- Peso: 15 Kg
- IP65.
- Dimensiones: diam. 529 mm x 319 mm
- Temp. Trabajo: -40 a +55°C
- Angulo apertura: 41° para alturas 15 – 30 metros.  
72° para alturas 10 – 20 metros  
115° para alturas hasta 15 m

Gráfica modelo 160W



REFERENCIA	COLOR	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	POTENCIA POR LED	FLUJO LUMINOSO	ÁNGULO
Y00411-CW-200	Blanco Frío	7000K	200W	40W	20000 lm	115°
Y00411-NW-200	Blanco Natural	5000K	200W	40W	18000 lm	
Y00411-WW-200	Blanco Cálido	3000K	200W	40W	16000 lm	
Y00411-CW-160	Blanco Frío	7000K	160W	32W	16000 lm	115°
Y00411-NW-160	Blanco Natural	5000K	160W	32W	14400 lm	
Y00411-WW-160	Blanco Cálido	3000K	160W	32W	12800 lm	
Y00411-CW-120	Blanco Frío	7000K	120W	24W	12000 lm	115°
Y00411-NW-120	Blanco Natural	5000K	120W	24W	10800 lm	
Y00411-WW-120	Blanco Cálido	3000K	120W	24W	9600 lm	