

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

LED SUPERSTAR PAR16



Áreas de Aplicación

- Aplicaciones residenciales y comerciales
- Destaque de ambientes y objetos

Características y Beneficios

- Retrofit de lámparas halógenas dicróicas, con ahorro del 90% de consumo de energía vida útil 25 años
- Diseño elegante
- Versión dimerizable
- Garantía de 3 años

ECONOMIA

90%

VIDA ÚTIL
25.000h



*Comparado con una lámpara halógena

Ficha técnica de producto

Producto	PAR16	PAR16 DIM
Potencia nominal	4.8W	5W
Equivalencia	35W	45W
Tensión nominal	100-240V	127V / 220V
Flujo luminoso	350	470
Eficiencia em lm/W	73	94
Temperatura de color	3000K / 6500K	3000K
Índice de Reproducción de color (IRC)	>80	>80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.9
Angulo de Apertura	35°	25°
Intensidad Luminosa	750 cd	1240 cd
Vida útil	25.000h	25.000h
Atenuable	No	Si
Temperatura de utilización	-20° + 45°C	-20° + 45°C
Garantía	3 anos	3 anos

Diseño técnico

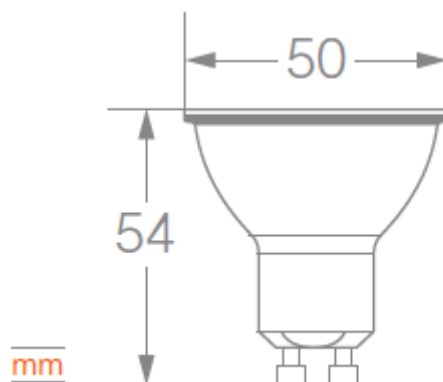
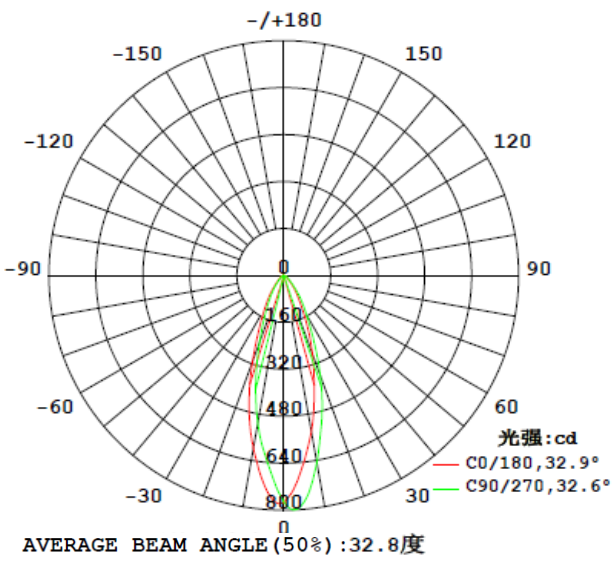
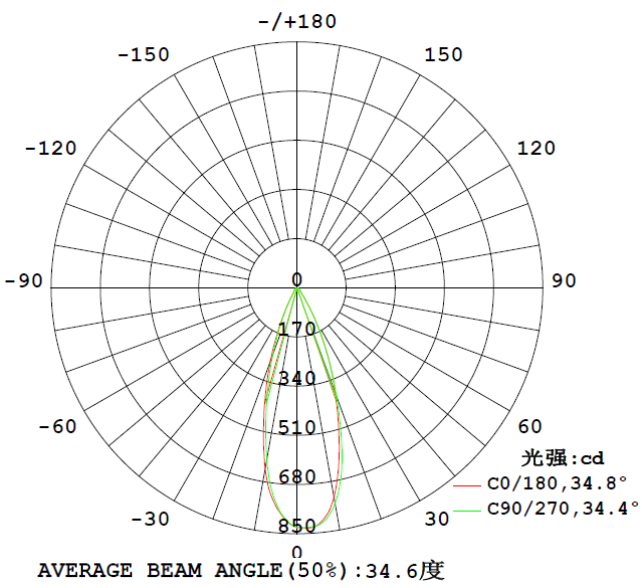
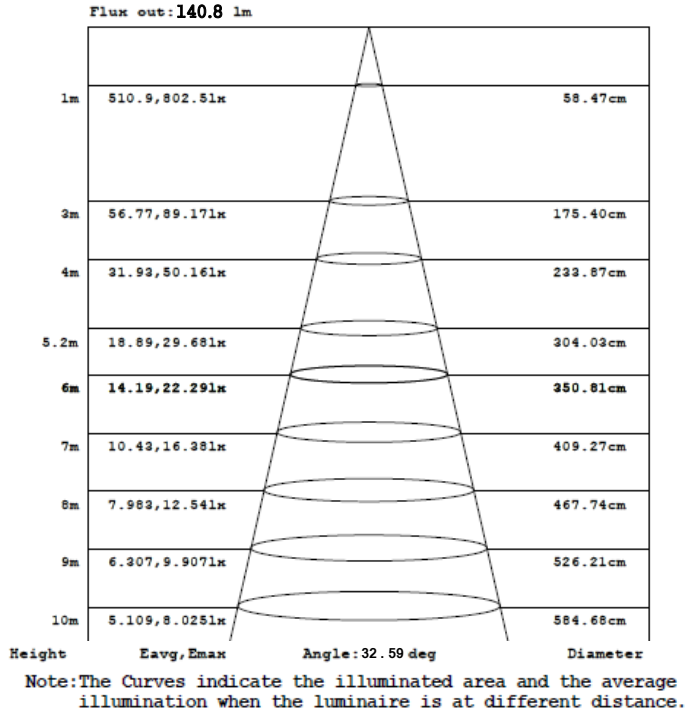


Diagrama Fotométrico | Curva de iluminación-distancia



PAR16 3000K



PAR16 6500K

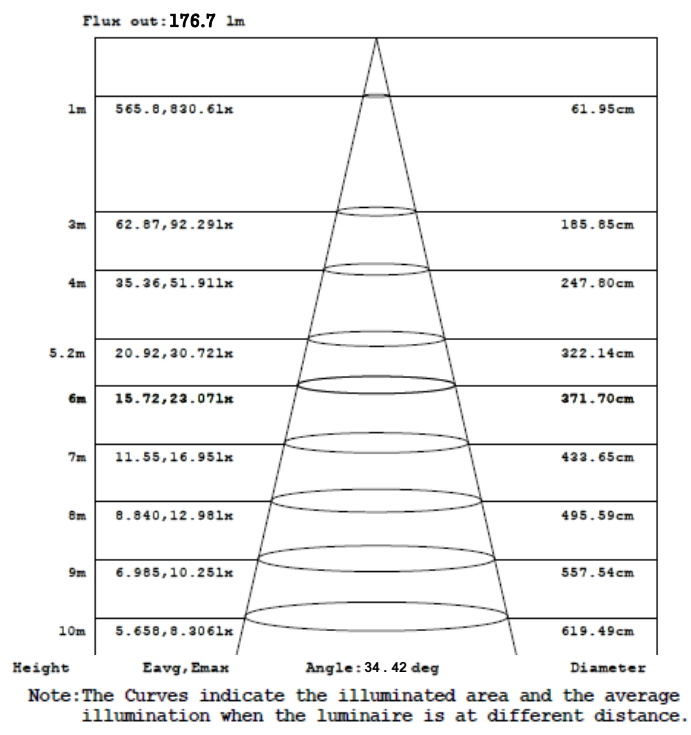
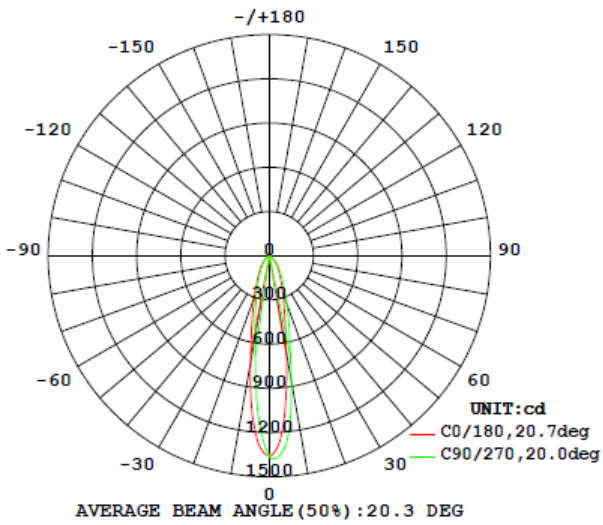
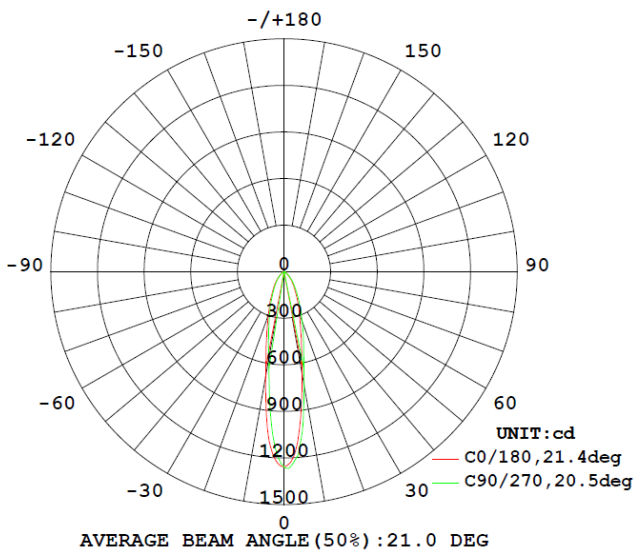
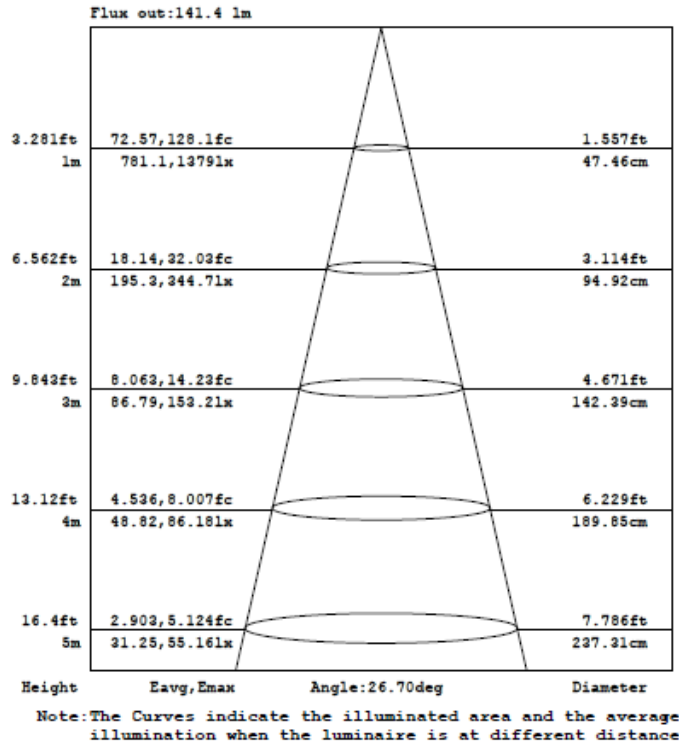


Diagrama Fotométrico | Curva de iluminância-distância



PAR16DIM 127V



PAR16DIM 220V

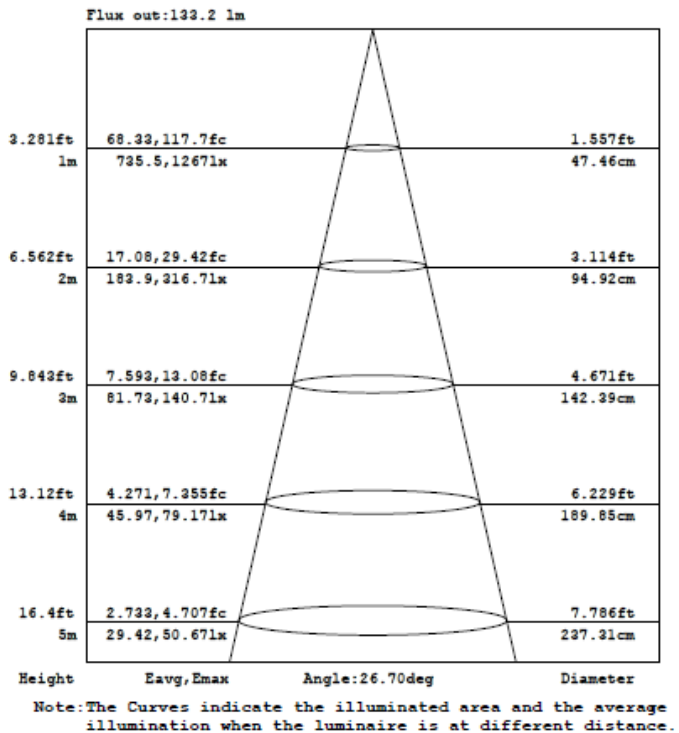
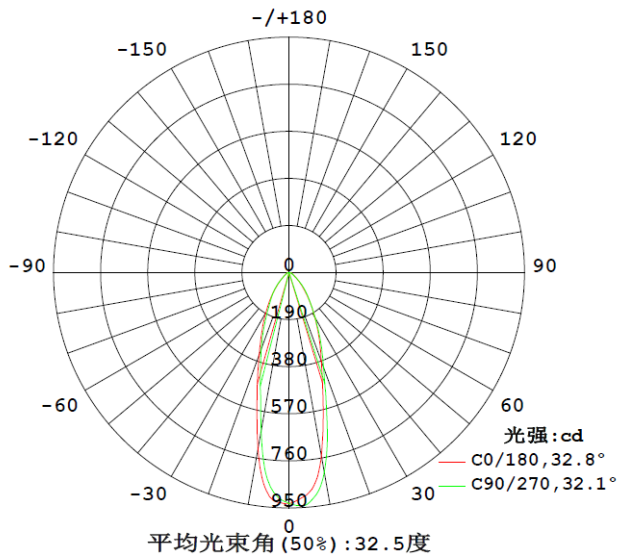
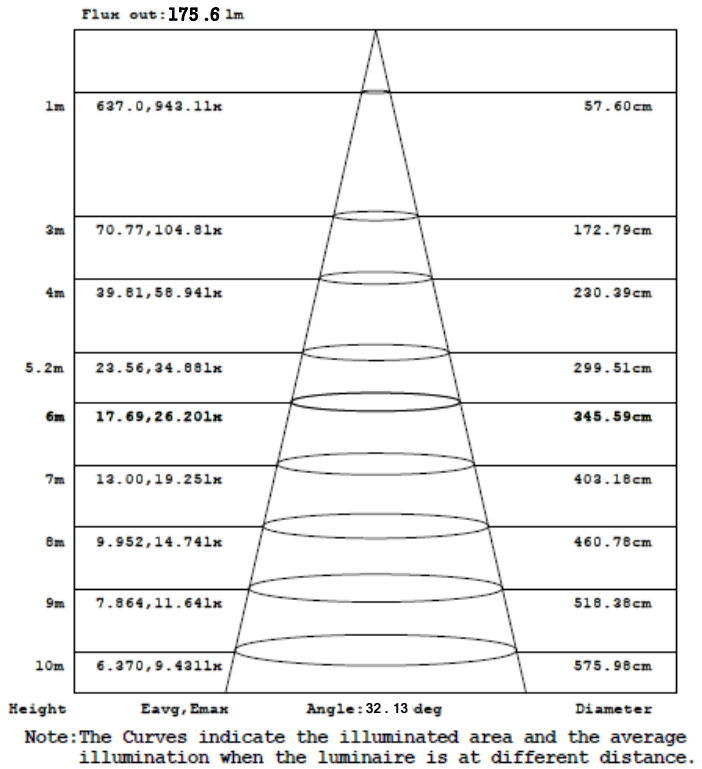


Diagrama Fotométrico

I Curva de iluminación-distancia



AVERAGE BEAM ANGLE (50%) :



Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN10	EAN40	Peso de producto (g)
7014416	LED PAR16 4.8W 3000K 350lm BIV GU10 G2	4058075060012	4058075060029	50
7014417	LED PAR16 4.8W 6500K 350lm BIV GU10 G2	4058075060050	4058075060067	50
7013843	LED PAR16 DIM 5W 3000K 470lm 127V GU10 G2	4058075814110	4058075814127	40

Código SAP	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN10 (g)	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN40 (g)	Cantidad por caja
7014416	140 X 162 X 51	65	301 X 201 X 172	1000	12
7014417	140 X 162 X 51	65	301 X 201 X 172	1000	12
7013843	48 X 48 X 60	40	307 X 106 X 72	640	12