

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO LED SUPERSTAR ALTA POTENCIA



Áreas de Aplicación

- Uso comercial
- Supermercados
- Oficinas
- Estacionamientos
- Uso interno

Características e Beneficios

- 90% de ahorro de energía*
- Alto flujo luminoso y óptima distribución de luz
- Formato de bulbo clásico
- No calienta el ambiente
- Retrofit de lámparas electrónicas HO
- Base E27

ECONOMIA

90%

**VIDA ÚTIL
25.000h**



*Comparado com uma lâmpada incandescente

Ficha técnica de producto

Potencia nominal	17W	30W	40W
Equivalencia Incandescente	120W	180W	230W
Equivalencia Fluorescente	33W	46W	65W
Tensión nominal	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso	1836lm	3000lm	4000lm
Temperatura de color	6500K	6500K	6500K
Eficiencia Luminosa	108lm/W	100lm/W	100lm/W
Temperatura de operación	-15° + 40°C	-15° + 40°C	-15° + 40°C
Índice de Reproducción de color (IRC)	>80	>80	>80
Factor de potencia	>0.7	≥0.92	≥0.92
Base	E27	E27	E27
Atenuable	No	No	No
Vida útil (L70)	25.000h	25.000h	25.000h
Garantía	3 años	3 años	3 años
Grado de protección	IP20	IP20	IP20

Diseño técnico

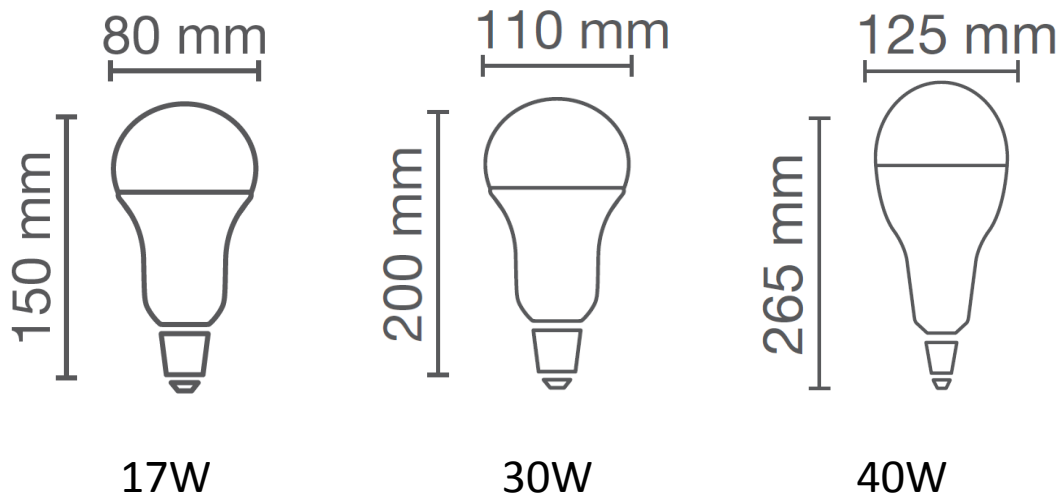
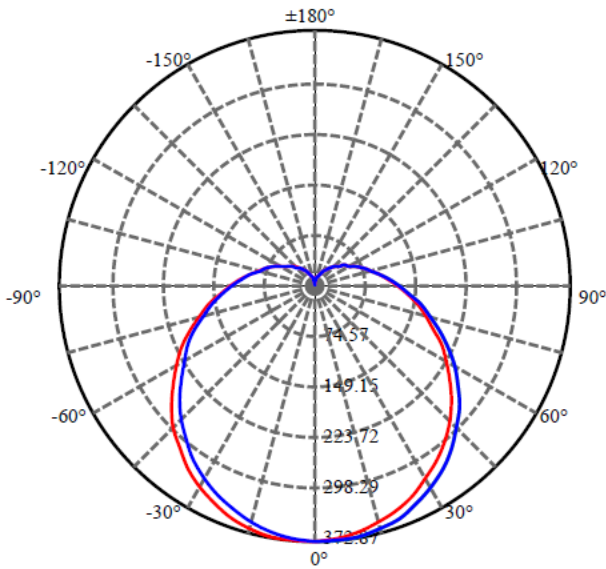
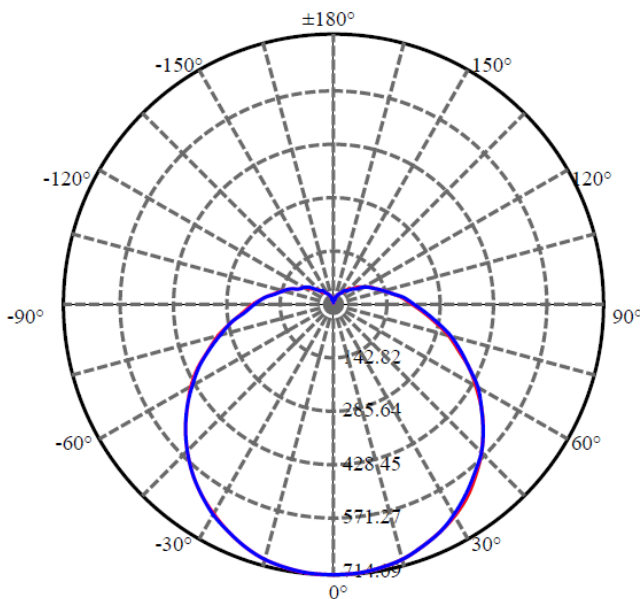
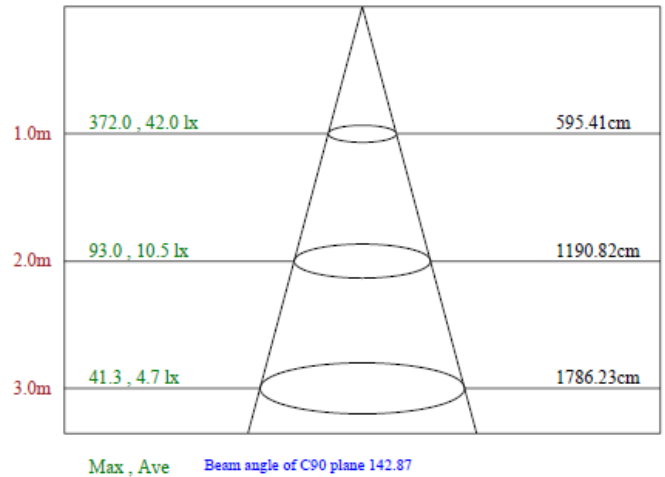


Diagrama Fotométrico

I Curva de iluminación-distancia



HO 17W



HO 30W

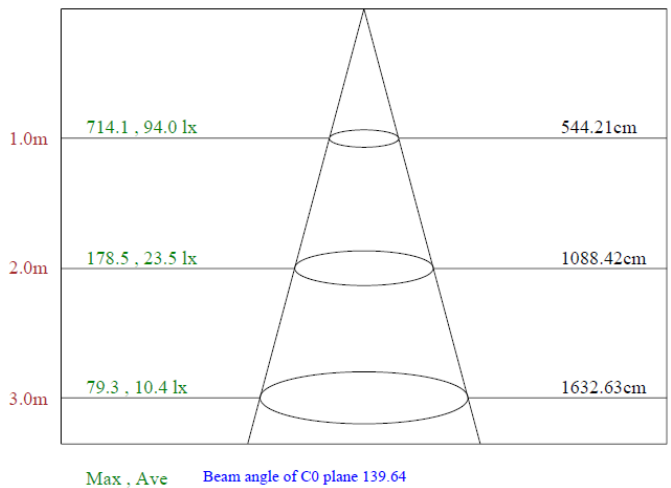
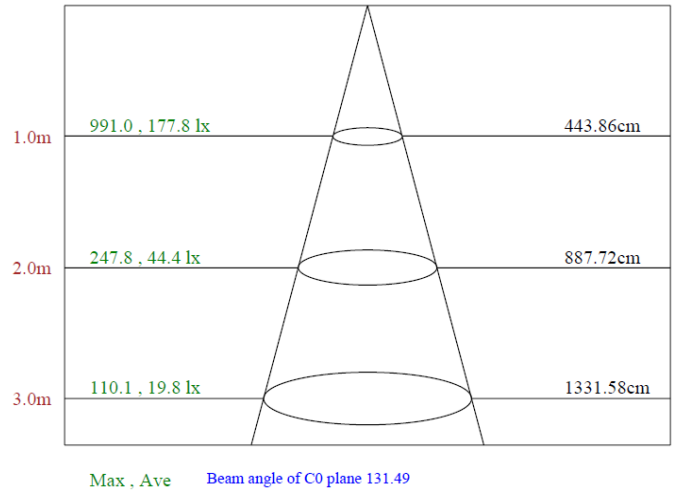
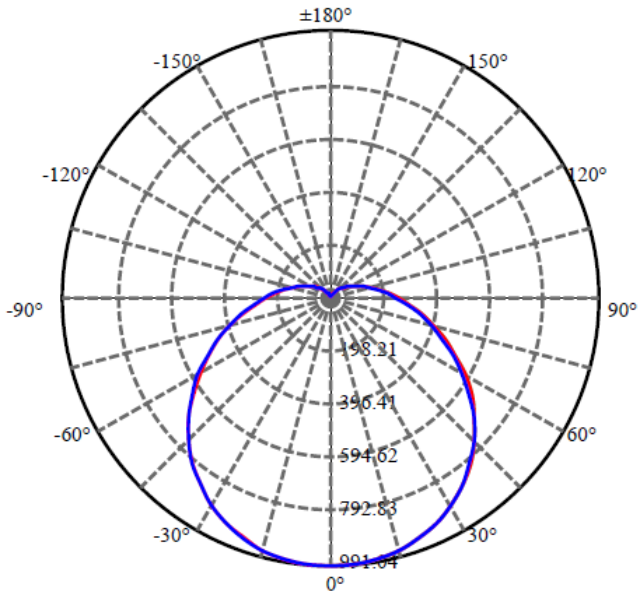


Diagrama Fotométrico

I Curva de iluminación-distancia



HO 40W

Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN10	EAN40	Peso líquido do produto (g)
7014558	LED HO 17W 6500K 1836lm BIV E27	4058075079779	4058075079786	102
7014560	LED HO 30W 6500K 3000lm BIV E27	4058075079793	4058075079809	195
7014561	LED HO 40W 6500K 4000lm BIV E27	4058075079816	4058075079823	512

Código SAP	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN10 (g)	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN40 (g)	Cantidad por caja
7014558	80 X 80 X 160	158	335 X 253 X 180	1896	12
7014560	112 X 112 X 215	315	470 X 355 X 235	3780	12
7014561	128 X 128 X 280	675	405 X 272 X 300	4050	6