

PLAFON MOON

9 W | 720 lm | 6 500 K
12 W | 960 lm | 6 500 K

Luminaria LED de uso interior
para sobreponer en techo.



- Distribución de luz homogénea
- Diseño simple de fácil instalación
- Ideal para iluminación general en espacios como salas, cocinas, estudios, etc.

APLICACIONES

- Salas
- Recámaras
- Cocinas
- Comedores



PLAFON MOON

9 W | 720 lm | 6 500 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	9 W
Flujo Luminoso	720 lm
Temperatura de Color	6 500 K
Eficacia	80 lm/W
Tensión Nominal	100-240 V~
Índice de Protección	IP20
Ángulo de Apertura	120°
Atenuable	NO
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70)
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C
Garantía	3 años
Material de la Luminaria	Hierro + Plástico

DISEÑO TÉCNICO (mm)

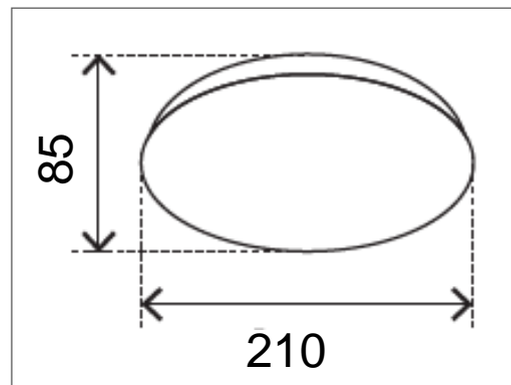
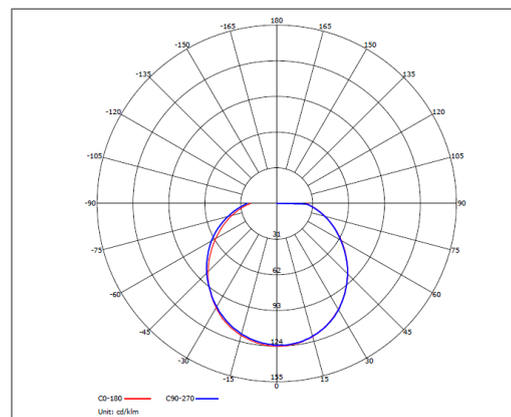
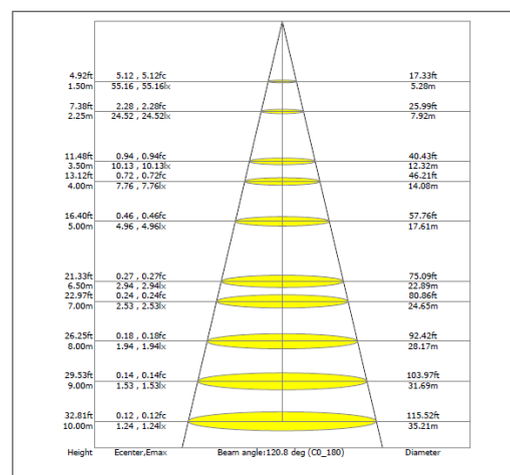


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



PLAFON MOON

9 W | 960 lm | 6 500 K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	12 W
Flujo Luminoso	960 lm
Temperatura de Color	6 500 K
Eficacia	80 lm/W
Tensión Nominal	100-240 V~
Índice de Protección	IP20
Ángulo de Apertura	120°
Atenuable	NO
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70)
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C
Garantía	3 años
Material de la Luminaria	Hierro + Plástico

DISEÑO TÉCNICO (mm)

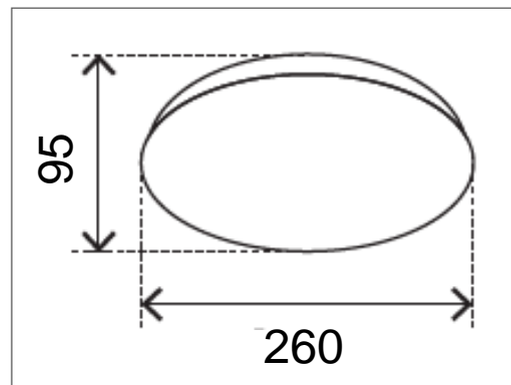
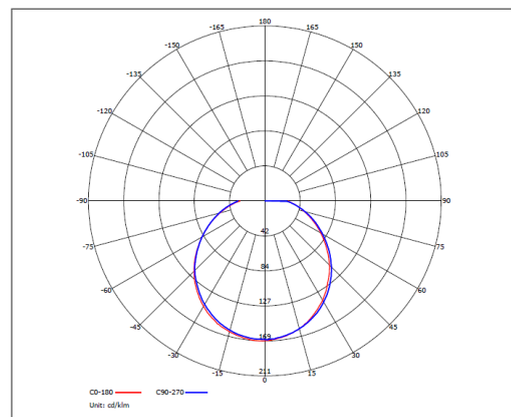
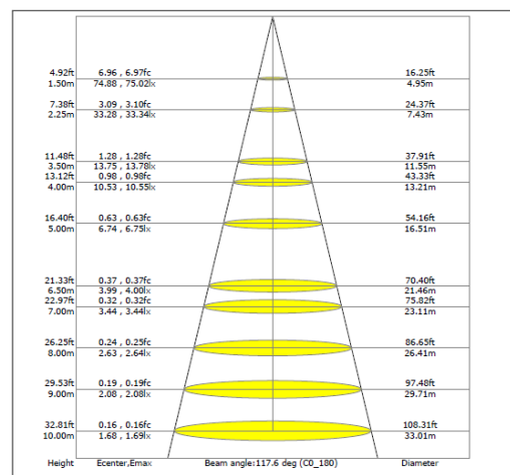


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso Producto (g)	EAN 10	Dimensiones EAN 10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN 40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
90074	LEDVANCE PLAFON MOON 9W/865	10	195	4099854218118	215*90*215	230	4099854218125	470*445*235	3060
90088	LEDVANCE PLAFON MOON 12W/865	10	253	4099854218132	265*95*265	280	4099854218149	545*495*254	4708

