



INFORMACION GENERAL

La bala LED jupiter 3CCT es una luminaria recesada con la opción de seleccionar tres colores de temperatura diferentes. Montaje de incrustar en cielo raso con resortes de fijación, para uso interno. Proyección de luz uniforme con bajo deslumbramiento, ahorro en el consumo de energía y mantenimiento.

BENEFICIOS

Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor recesado.
Liviana con disipador de calor fabricado en aluminio inyectado.
Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación.
Selecctor para 3 colores de temperatura.
Selecctor para 2 potencias.

APLICACIONES



Código	Potencia de entrada (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Corriente de entrada (A)	Dimensiones (mm) (ØxH)	Peso (kg)
P40476	15 - 20	1500 - 2000	100	0.054 - 0.072	174x65	0.25
P40477	26 - 35	2600 - 3500	100	0.093 - 0.126	232x77	0.40

DATOS OPTICOS

Temperatura de color	3000 / 4000 / 6000 K
Ángulo de apertura	110°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil L70	50000 H

DATOS FISICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK02
Tipo de montaje	Incrustar
Material chasis / difusor	Aluminio + PP
Óptica	Difusor opalizado
Temperatura Operación Ta	-10°C ~ +40°C
Tipo de uso	Interior
Temperatura Máx. del producto	-10°C ~ +40°C

DATOS ELECTRICOS

Tensión de entrada (A)	100-277 VDC
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de potencia	>0.90
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

no requiere accesorios eléctricos adicionales

DIMENSIONES

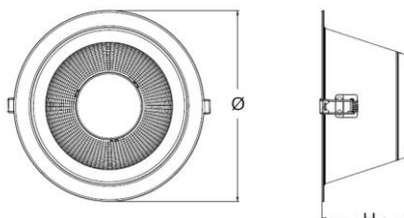
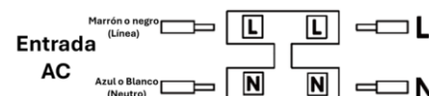
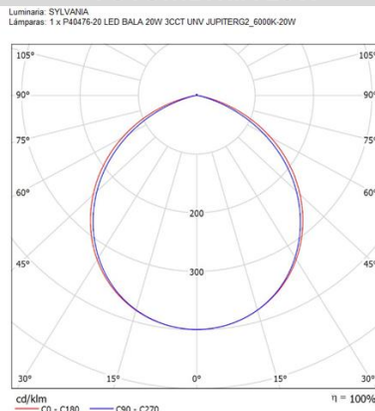


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



FOTOMETRIA 20W



FOTOMETRIA 35W

