



### INFORMACION GENERAL

La bala LED jupiter RCCT 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  
Selección de 3 colores de temperatura.

### APLICACIONES



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

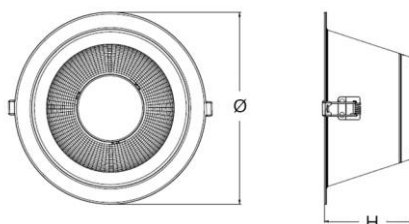
DATOS OPTICOS	
Temperatura de color	3000 / 4000 / 6000 K
Ángulo de apertura	110°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil L70	50000 H

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

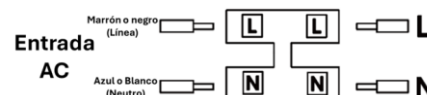
DATOS ELECTRICOS	
Tensión de entrada (A)	100-277 VDC
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de potencia	>0.90
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

\*\*no requiere accesorios eléctricos adicionales\*\*

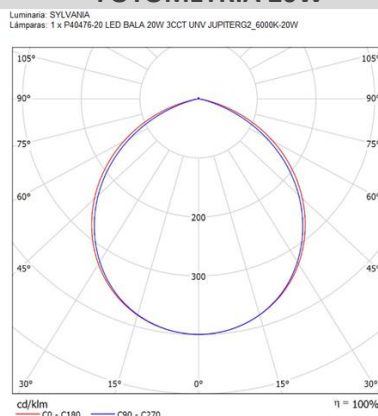
### DIMENSIONES



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### FOTOMETRIA 20W



### FOTOMETRIA 35W

