



JUPITER G2 LED

Luminario LED para interiores.

Luminario para empotrar tipo downlight con cuerpo de fundición de aluminio y difusor opalino de policarbonato anti deslumbramiento. Cuenta con reflector interno de color blanco de alta reflectancia para una distribución uniforme de la luz. Ideal para aplicaciones como oficinas, escuelas, bibliotecas, estancias o plazas comerciales.

Potencias disponibles

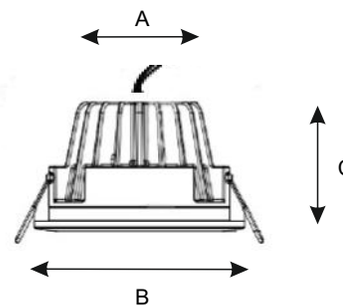
Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Corriente (A) Current
P23819-01	JUPITER G2 LED 20W 4000K	20	2 000	100	0.166 - 0.072
P23820-01	JUPITER G2 LED 30W 4000K	30	3 000	100	0.250 - 0.108
P23821-01	JUPITER G2 LED 40W 4000K	40	4 000	100	0.333 - 0.145

Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Hermeticidad / IP Protection	20
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Tipo de LED / LED type	COB
Temperatura de Color / TCC	4 000K	Garantía / Warranty	3 años / Years
Índice de reproducción color / Color rendering index	≥80	Ángulo de apertura / Beam Angle	80°
Vida útil / Lifespan	30 000 h	Color de carcasa / Housing color	Blanco con Gris
Capacidad de atenuación / Dimming capability	NO	Tipo de montaje / Mounting type	Empotrable
Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-10 - 40°C	Housing Material/Material de Carcasa	Aluminio
Factor de potencia / Power factor	>0.95		

Dimensiones

	A	B	C *
20 W	140	165	90
30 W	165	185	95
40 W	200	220	105



Curva Fotométrica

