

622

Downlight empotrable led

Recessed downlight led

Instalación:

- *Empotrado*

Installation:

- *Recessed*

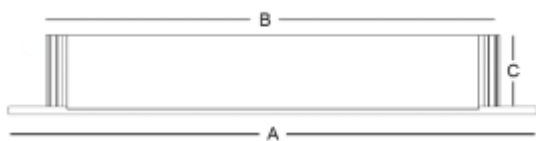




Downlight de led que ofrece un excelente ahorro energético y confort visual, las ventajas que ofrece esta nueva tecnología se plasman en este modelo, ofreciendo un gran rendimiento con un bajo consumo. Disponible en 2 potencias, para adecuarse de forma certera a cada aplicación.

Led downlight that offers excellent energy savings and visual comfort, the advantages offered by this new technology are embodied in this model, offering great performance with low consumption. Available in 2 powers, to fit accurately to each application.

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	Voltaje <i>Voltage</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	FP <i>PF</i>	Ra <i>Ra</i>	THD <i>THD</i>	Estanqueidad <i>Protection</i>
622.020	20W	AC 100-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 44 - IK08
622.030	30W	AC 100-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 44 - IK08



Referencia <i>Reference</i>	A	B	C
622.020	Ø 243 mm	Ø 200 mm	76 mm
622.030	Ø 243 mm	Ø 200 mm	76 mm

Características:

- Luminaria LED para empotrar en techos
- Ideal para instalar en zonas donde se necesite un alto rendimiento y eficacia de luz
- Marco de aluminio anodizado, en color blanco (RAL 9006)
- Difusor opal con óptica de alta eficiencia
- LED SMD2835
- Driver exterior
- Vida útil media: L70B20 40.000 horas
- Ra >80
- Temperatura de trabajo: -10° C- +35°C

Features:

- LED luminaire for recessed ceiling
- Ideal for installation in areas where high efficiency and light efficiency are required
- Anodized aluminum frame, white (RAL 9006)
- Opal diffuser with high efficiency optics
- LED SMD2835
- Outside driver
- Average lifespan: L70B20 40,000 hours
- Ra > 80
- Working temperature: -10° C- + 35°C

Accesorios opcionales:

- Balasto electrónico regulable
- Posibilidad de Kit de emergencia

Optional accessories:

- Dimmable electronic ballast
- Possibility of emergency kit

Datos lumínicos:

Light data

	622.020		622.030	
	LED	Lum.	LED	Lum.
3000 K	2.680 lm	1.926 lm	4.010 lm	2.920 lm
4000 K	2.800 lm	2.140 lm	4.200 lm	3.060 lm
6000 K	2.960 lm	2.230 lm	4.390 lm	3.190 lm

Curva fotométrica:

Photometric curve:

