

CUBILINE

Downlight empotrable led

Recessed downlight Led

Instalación:

- *Empotrado*

Installation:

- *Recessed*

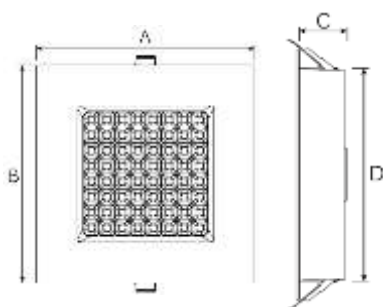




Nuestra nuevo downlight, especialmente indicada para oficinas y colegios, debido a su bajo índice de deslumbramiento y a su gran eficiencia energética, permite un gran confort visual y la iluminación adecuada para cada aplicación.

Our new downlight, especially indicated for offices and schools, due to its low glare index and its high energy efficiency, allows a great visual comfort and adequate lighting for each application.

Referencia	Potencia	Voltaje	Frecuencia	FP	Ra	THD	IP - IK
CUBILINE10	10W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 54 - IK08
CUBILINE18	18W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 54 - IK08
CUBILINE25	25W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 54 - IK08



Referencia	A	B	C	D corte
CUBILINE10	110 mm	110 mm	40 mm	Ø90-95 mm
CUBILINE18	190 mm	190 mm	43,5 mm	Ø160-170 mm
CUBILINE25	228 mm	228 mm	43,5 mm	Ø200-210 mm

Características:

- Cuerpo realizado en chapa de acero fosfatado y pintado con resina epoxi poliéster termo-endurecida de color blanco.
- El difusor en forma de panal ofrece un gran confort visual, y una distribución perfecta de la luz.
- Equipo lumínico y driver incluido.
- Excelente rendimiento lumínico hasta los 130 lm/w
- Vida útil media: L70B50 40.000 horas
- UGR < 13
- Ra >80
- Apertura: 90°
- Temperatura de trabajo: -20° C- +40°C

Accesorios opcionales:

- Balasto electrónico regulable
- Posibilidad de Kit de emergencia

Características:

- Body made of phosphatized Steel sheet and painted with thermos-hardened white epoxy polyester resin
- The honeycomb diffuser offers great visual comfort, and a perfect distribution of light
- Lighting equipment and driver included
- Excellent lighting performance up to 130 lm/w
- Average lifespan: L70B50 40.000 hours
- UGR < 13
- Ra >80
- Output: 90°
- Working temperature: -20° C- +40°C

Optional accessories:

- Dimmable electronic ballast
- Possibility of emergency kit

Datos lumínicos:

Light data:

	CUBILINE10		CUBILINE18		CUBILINE25	
	LED	Lum	LED	Lum.	LED	Lum.
3000 K	1.050	900	1.890	1.620	2.625	2.250
4000 K	1.100	950	1.980	1.710	2.750	2.375

Curva fotométrica:

Photometric curve:

