

CUBIK

Luminaria modular para iluminación general

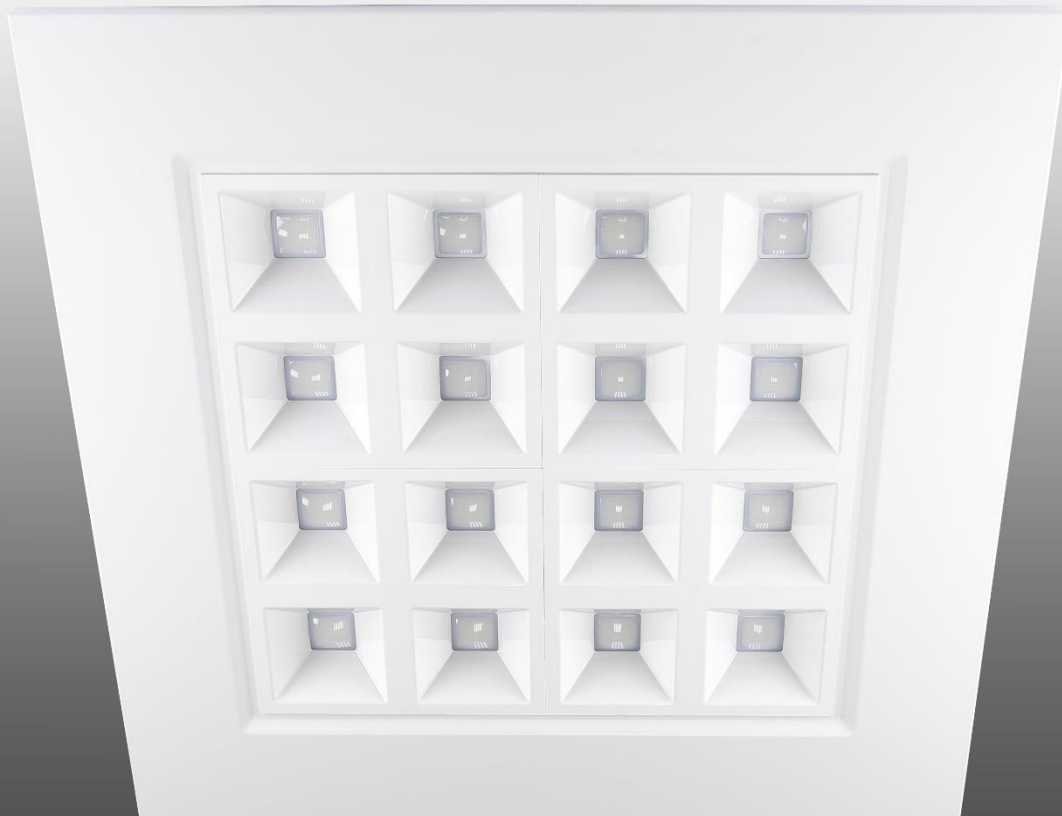
Modular luminaire for general lighting

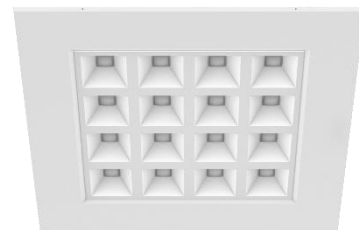
Instalación:

- *Empotrada*
- *Suspendida*

Installation:

- *Recessed*
- *Suspended*

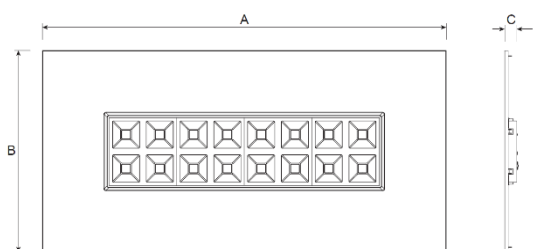




Nuestra luminaria, especialmente indicada para oficinas, colegios... debido a su bajo índice de deslumbramiento y a su gran eficiencia energética, permite un gran confort visual y la iluminación adecuada para cada aplicación.

Our luminaire, especially indicated for offices, schools ... due to its low glare index and its high energy efficiency, allows a great visual comfort and adequate lighting for 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>
CUBIK418/35	35W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 40
CUBIK236/35	35W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 40



Referencia <i>Reference</i>	A	B	C
CUBIK418/35	595 mm	595 mm	15 mm
CUBIK236/35	1195 mm	295 mm	15 mm

Características:

- Luminaria empotrable en techo armstrong e instalación en suspensión.
- LED alta potencia y eficiencia llegando a los 130 lm/w
- Cuerpo realizado en acero laminado, fosfatado y pintado con resina epoxi poliéster termo-endurecida de color blanco.
- Equipo lumínico y driver incluido.
- La combinación de su excelente rendimiento y su bajo consumo de energía la hacen ideal para la iluminación de espacios donde se exija un elevado rendimiento.
- Vida útil media: L70B30 50.000 horas
- UGR < 16
- Ra >80
- Temperatura de trabajo: -20° C- +40°C

Features:

- Armstrong recessed ceiling luminaire and suspension installation.
- LED high power and efficiency reaching 130 lm / w
- Body made of laminated steel, phosphated and painted with thermo-hardened white epoxy polyester resin.
- Lighting equipment and driver included.
- The combination of excellent performance and low energy consumption make it ideal for lighting spaces where high performance is required.
- Average lifespan: L70B30 50,000 hours
- UGR <16
- Ra > 80
- Working temperature: -20° C- + 40°C

Accesorios opcionales:

- Accesorios para su instalación suspendida
- Balasto electrónico regulable
- Posibilidad de Kit de emergencia
- Accesorio para instalación en superficie

Optional accessories:

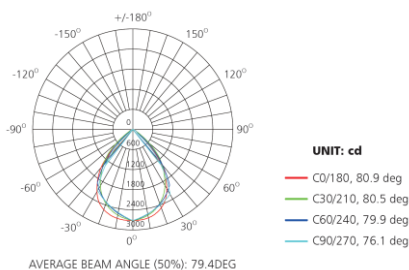
- Accessories for suspended installation
- Dimmable electronic ballast
- Possibility emergency kit
- Accessory for surface installation

Datos lumínicos:

Light data

	CUBIK418/35		CUBIK236/35	
	LED	Lum.	LED	Lum.
3000 K	4.200 lm	3.610 lm	4.200 lm	3.610 lm
4000 K	4.420 lm	3.800 lm	4.420 lm	3.800 lm

Curva fotométrica:



LED

CE