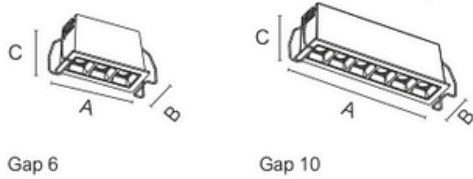


GAP 6 y GAP 10, luminaria empotrable lineal de reducidas dimensiones y marco mínimo, en aluminio. Potencia de 6W o 10W y flujo real de 450lm o 750lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI90. Disponible en blanco y negro micro texturizados y posibilidad de reflector en dorado o en el mismo acabado de la luminaria.



	Instalación	A	B	C	
Gap 6	Empotrado	67,5	29,5	40	64,5x26,5
Gap 10	Empotrado	124,5	29,5	40	121,5x26,5

Medidas en mm



**Certificaciones**



**Materiales y características mecánicas**

Grado protección	IP20
Material cuerpo	Aluminio
Material difusor	PC
Material reflector	PC
Acabados	Micro texturizado <input type="radio"/> Blanco <input checked="" type="radio"/> Negro
Acabados reflector	<input checked="" type="radio"/> Negro <input type="radio"/> Dorado

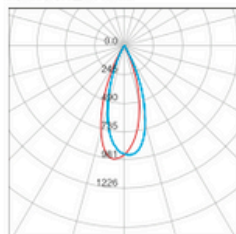
**Características lumotécnicas**

Potencia	6W – 10W
Flujo lumínico	450lm – 750lm
Eficiencia lumínica	75 lm/W
Regulación	Dali/Push – Dali2 – Corte de fase
Ángulo apertura (ópticas)	26°, 38°
Temperatura de color	CCT 2700K – 3200K – 4000K
Consistencia del color (SDCM)	<3 Step MacAdam
CRI	90
UGR	13
Vida útil	50.000h
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 45°C
Tensión de alimentación	220-240V 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	6W = 200mA, 10W = 250mA

**Fotometrías**

— C0 – C180  
— C90 – C270  
cd/klm n=100%

Narrow 26° 6W



Narrow 38° 10W

