



Aplique de pared de dimensiones reducidas (33x37 mm.), que lo convierten en un detalle arquitectónico casi imperceptible.

En versión LED para **iluminación directa e indirecta**, que combina fiabilidad y bajos costos operacionales.

Fabricado en perfil de aluminio con acabado anodizado natural mate y difusor acrílico PMMA softpal 050.

Acabado en titanio. Consultar otros acabados.

Dimable y sistema DALI.

Esta línea de productos nació de la necesidad de proveer al mercado con un lenguaje sencillo y minimalista, un lenguaje adecuado para espacios modernos y contemporáneos.

La simbiosis entre el producto y el espacio en que se incluye es sin duda la esencia de esta gama de tipologías que se caracterizan por la diversidad, flexibilidad y opciones de presentaciones arquitectónicas, ya sea técnica, creativa o conceptual.

Es aquí donde estas luminarias marcan su posición, es en este momento que comunican emociones entre ellas y su entorno, entre luz y sombra, entre presencia y omisión.

De hecho, es curiosa y incluso atractiva, la capacidad de estas tipologías de luminarias en omitir su presencia y dar el protagonismo total de la acción a la luz proyectada y a la complicidad entre la dicotomía luz sombra y el espacio arquitectónico.

Estas luminarias se plantean en un punto entre iluminación técnica y iluminación decorativa, un híbrido distinto y divergente, pero inevitable dada la evolución constante y cada vez más frenética de lo que podemos llamar tendencia o necesidad.



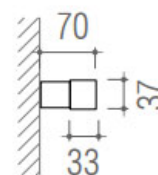
230V/
50Hz

850°C

IP40

Características

Modelo	Potencia	Lm/W	Lm/m	IRC	Temperatura de color	Longitud mm.
Enkasnap A LED 600	2,1W	125~140	600 lm/m	80	3000K 4000K 6500k	500
	4,3W					1000
	8,6W					2000
	12,9W					3000
Enkasnap A LED 1200	4,5W	125~140	1200 lm/m	80	3000K 4000K 6500k	500
	4,3W					1000
	8,6W					2000
	12,9W					3000
Enkasnap A LED 1800	6,9W	125~140	1800 lm/m	80	3000K 4000K 6500k	500
	13,8W					1000
	27,6W					2000
	41,4W					3000



LED alta luminosidad

Modelo	Potencia	Lm/W	IRC	Temperatura de color	Longitud mm.
SnapAHO23W	23W	131	>80 >90	3000K	600
		136		4000K	
		141		5000K	
SnapAHO33W	33W	131	>80 >90	3000K	900
		136		4000K	
		141		5000K	
SnapAHO44W	44W	131	>80 >90	3000K	1200
		136		4000K	
		141		5000K	
SnapAHO57W	57W	131	>80 >90	3000K	1500
		136		4000K	
		141		5000K	
SnapAHO66W	66W	131	>80 >90	3000K	1765
		136		4000K	
		141		5000K	
SnapAHO92W	92W	131	>80 >90	3000K	2298
		136		4000K	
		141		5000K	
SnapAHO115W	115W	131	>80 >90	3000K	2858
		136		4000K	
		141		5000K	

LED alta eficiencia

Modelo	Potencia	Lm/W	IRC	Temperatura de color	Longitud mm.
SnapAHE12W	12W	137	>80 >90	3000K	600
		140		4000K	
		152		5000K	
SnapAHE18W	18W	137	>80 >90	3000K	900
		140		4000K	
		152		5000K	
SnapAHE24W	24W	137	>80 >90	3000K	1200
		140		4000K	
		152		5000K	
SnapAHE31W	31W	137	>80 >90	3000K	1500
		140		4000K	
		152		5000K	
SnapAHE66W	66W	131	>80 >90	3000K	1765
		136		4000K	
		141		5000K	
SnapAHE92W	92W	131	>80 >90	3000K	2298
		136		4000K	
		141		5000K	
SnapAHE115W	115W	131	>80 >90	3000K	2858
		136		4000K	
		141		5000K	