

# CLAP



EXTERIOR | **Led:**



salvi  
lighting barcelona

# CLAP

## Características Técnicas

Armadura, tapa y fijación en fundición de aluminio (EN AC-43400)

Cierre de vidrio plano de 4 mm

Fijación vertical (TOP) y horizontal (HOR)  
 $\varnothing$ INT 62 mm  $\varnothing$ EXT 76 mm

6 ó 12 Leds de alta eficiencia en disposición lineal de hasta 89W

Lentes independientes de alta transparencia en PMMA con rendimiento óptico hasta  $\eta$  93%

Temperatura de color estándar 3000°K ó 4000°K

FHS < 0,1%

Disipador de calor interior integrado en la luminaria

Vida útil: L80B10 > 80.000 h (consultar según modelo)

Alimentación red AC 220V-240V 50/60Hz

Electrónicas de potencia fija, regulación autónoma, regulación vía 1-10V/DALI/PWL, reductor de flujo en cabecera y función de flujo constante CLO

Eficiencia electrónica  $\geq$ 90%

Factor de potencia > 0.95

IP 66 / IK 09 / Clase I / Clase II opcional

Acabado en imprimación epoxy y poliuretano alifático bicomponente

Color Gris plata G2. Otros colores disponibles

Norma IEC 60598, CISPR 15 (EN 55015), EN 62031, IEC 61000, EN 61547, EN 62493, EN 62471

Peso: 3,5 Kg



## Gamas

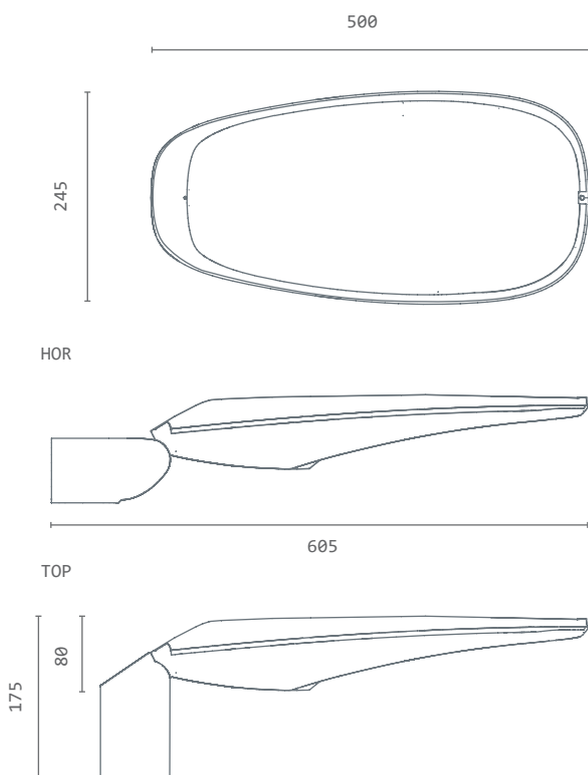
Mod.	Ptot [W] <sup>1</sup>	Iled [mA]	3000°K		4000°K	
			F[lm] <sup>2</sup>	$\epsilon$ [lm/W] <sup>3</sup>	F [lm] <sup>2</sup>	$\epsilon$ [lm/W] <sup>3</sup>
6 LMv	26	350	3775	159.7	4075	172.4
	37	500	5060	150.4	5460	162.3
	52	700	6460	136.7	6975	147.5
12 LMv	52	350	7550	159.7	8145	172.3
	74	500	10120	150.4	10920	162.3
	89	600	11610	143.5	12530	154.9
6 L5	14	350	1990	156.4	2150	168.9
	20	500	2720	149.6	2935	161.4
	32	700	3570	122.7	3855	132.5
12 L5	28	350	3985	156.6	4300	168.9
	40	500	5440	149.6	5870	161.4
	56	700	7145	140.3	7710	151.4

(1) Ptot [W]: Potencia total de la luminaria (Equipo electrónico incluido)

(2) F(lm): Flujo de la placa de leds

(3)  $\epsilon$ (lm/W): Eficacia placa de leds

## Dimensiones (mm)



## Fotometrías y Aplicaciones

