



## Características técnicas:

**Chips LED:** .....Philips / Osram - 2835  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K  
**Drivers:** .....LIFUD / BOKE  
**Regulación:** .....0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 200-240V  
**Factor de potencia:** ..... > 0,95  
**Difusor:** ..... PS  
**Guía de luz:** ..... PMMA  
**Protección (IP):** ..... IP20 / IP54 / IP66  
**Deslumbramiento:** ..... UGR <19 / UGR < 22  
**Instalación:**.....Empotrado / Techo / Suspendingo  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Certificaciones:** .....**CE CB TUV ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	LED	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
CP6060-EN352	35,2W	SMD 2835	120°	>100	595 x 595 x 12
CP6060-EN370	37W	SMD 2835		>100	595 x 595 x 12
CP6060-EN422	42,2W	SMD 2835		>100	595 x 595 x 12
CP6060-E475	47,5W	SMD 2835		>100	595 x 595 x 12
CP1230-EN352	35,2W	SMD 2835		>100	1195 x 295 x 12
CP1230-EN370	37W	SMD 2835		>100	1195 x 295 x 12
CP1230-EN422	42,2W	SMD 2835		>100	1195 x 295 x 12
CP1230-E475	47,5W	SMD 2835		>100	1195 x 295 x 12
CP1260-EN704	70,4W	SMD 2835	>100	1195 x 595 x 12	