



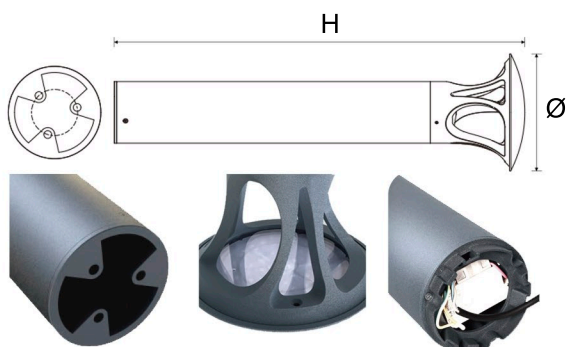
Características técnicas

Chips LED:	Philips 2835 / Philips 3030
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	120°
Drivers:	Philips / Tridonic / Eaglerise / Otros
Regulación (Opcional):	✓
Rango voltaje entrada:	200-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,9
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	4KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Acabado:	pintura Anti-UV (negro / plata / RAL7043 / RAL7016 / Otros)
Protección (IP - IK):	IP65 - IK08
Antivandalismo:	✓
Instalación:	anclado al suelo mediante tornillería
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 35°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)	LM/W (3030)
CPL02-400	10W - 20W	>60	>75
CPL02-600	10W - 20W	>60	>75
CPL02-800	10W - 20W	>60	>75



Dimensiones



MODELO	Ø (mm)	H (mm)	Peso (KG)
CPL02-400	230	400	2,00
CPL02-600	230	600	2,25
CPL02-800	230	800	2,55