



A



B



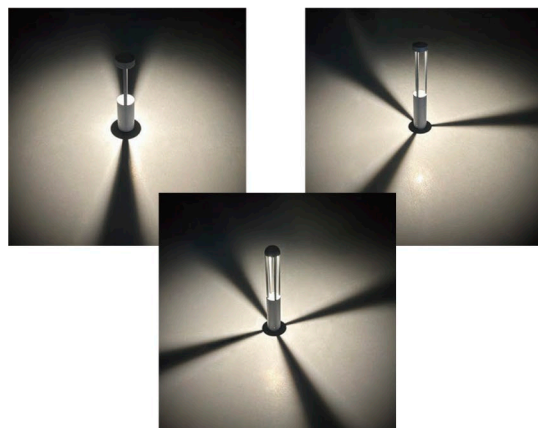
C



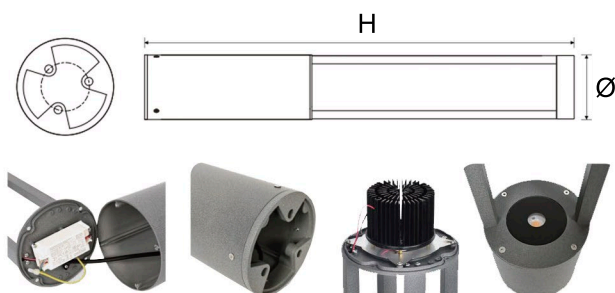
Características técnicas

Chips LED:	CREE-COB
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	90° / 120°
Drivers:	Philips / Sosen / MeanWell / 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 (COB)
CPL03-600A	20W-30W	>70
CPL03-800A	20W-30W	>70
CPL03-600B	20W-30W	>70
CPL03-800B	20W-30W	>70
CPL03-600C	20W-30W	>70
CPL03-800C	20W-30W	>70



Dimensiones



MODELO	Ø (mm)	H (mm)	Peso (KG)
CPL03-600A	120	600	2,10
CPL03-800A	120	800	2,70
CPL03-600B	120	600	2,17
CPL03-800B	120	800	2,82
CPL03-600C	120	600	2,25
CPL03-800C	120	800	2,95