

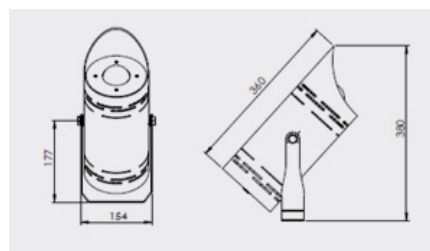
## Descripción del producto

- Proyector LED para exterior tipo COB, de óptica vial o simétrica extensiva.
- Cuerpo fabricado en acero y aluminio recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 165Lm/W con larga vida útil de 60000Hs LM80 B10.
- Disponible en Tcc 2700K, 3000K, 4000K y 5000K con versiones de IRC>80.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas disponibles Vial y simétrica extensiva.
- Disponible en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.



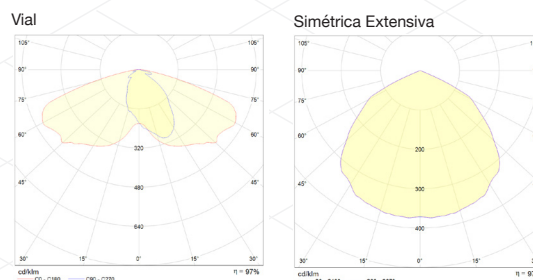
## Aplicaciones del producto

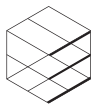
Especialmente indicado para su ubicación en pared o columna y la iluminación de zonas frente a edificios o calles y zonas de paso de vehículos. Estética avanzada y gran disponibilidad de Temperaturas de color muy indicado para iluminaciones con caracter estético. Iluminación de fachadas, jardines, monumentos, zonas de paso, calles, carreteras.



## Datos técnicos

Ópticas disponibles:	Vial, Simétrica Extensiva
FHS (ULR):	<3%
Flujo luminoso útil:	3500LM a 8500LM
Potencia del sistema:	23,6W a 54,6W
Driver:	Tridonic, Philips
Led:	Tridonic (Samsung) / Lumileds
Eficiencia real:	165Lm/W
Temperatura de color:	2700K, 3000K, 4000K, 5000K
IRC:	>80
SDCM:	< 3
Vida útil:	60000Hs LM80 B10
Garantía:	5 años
Peso:	-
Grado protección IP:	IP65
Índice IK:	IK07
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Lira lateral
Acabados:	Blanco RAL9016, Gris RAL9006, Negro RAL9005
Regulación:	No (Versión DALI consultar)





## Tabla datos técnicos

IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Montaje	Color			
80	3500LM	2700K	23,6W	VIAL / SIMÉTRICA EXTENSIVA	LIRA LATERAL	BLANCO/NEGRO/GRIS			
	5000LM		36,4W						
	7300LM		54,6W						
	3765LM	3000K	23,6W						
	5400LM		36,4W						
	7850LM		54,6W						
	3910LM	4000K	23,6W						
	5600LM		36,4W						
	8150LM		54,6W						
	3950LM	5000K	23,6W						
	5660LM		36,4W						
	8250LM		54,6W						