

INFORMACIÓN LUMINICA Y FOTOMÉTRICA

DATOS FOTOMÉTRICOS*

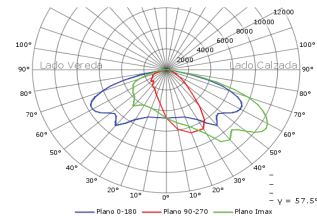
Temperatura de color correlacionada (TCC)*	3000K 4000K 5700K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>70
Vida útil de los módulos LED (L70B10)	60.000 a 100.000hs *
Eficiencia de la luminaria	Hasta 150lm/W
Distribución fotométrica*	Simétrica - Vial
ULOR - FHS Instalado	0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas de LED
Cantidad de leds	54 a 108*

*Depende del modelo

**Bajo demanda

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

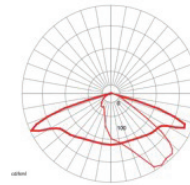
Instalación recomendada desde 8m hasta 18m de altura



AKASH CON VIDRIO

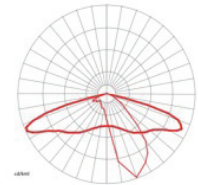
ÓPTICA VIAL FRONTAL

Especialmente para vialidad Clase A y B*



ÓPTICA VIAL EXTENSIVA

Especialmente para vialidad Clase C,D,E y F*



POTENCIAS Y MODELOS

	Número de Leds	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC Correlacionada 4000K)	Eficiencia de la luminaria (lm)	Factor de potencia (λ)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg)	TCC	IRC
AKASH L	54	180W	27.000	150	≥ 0,95	566	284	110	6 máx.	3000°K 4000°K 5700°K	>70
	72	200W	30.000	150							
	108	250W	37.500	150							
	108	300W	45.000	150							
	108	340W	51.000	150							

	Número de Leds	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC Correlacionada 4000K)	Eficiencia de la luminaria (lm)	Factor de potencia (λ)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg)	TCC	IRC
AKASH L CON VIDRIO	54	180W	26.100	145	≥ 0,95	566	284	110	6 máx.	3000°K 4000°K 5700°K	>70
	72	200W	29.000	145							
	108	250W	36.250	145							
	108	300W	43.500	145							
	108	340W	49.300	145							

