

## INFORMACIÓN LUMINICA Y FOTOMÉTRICA

### DATOS FOTOMÉTRICOS\*

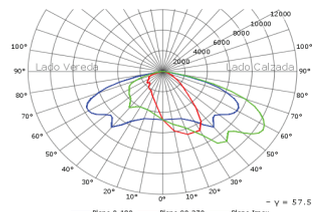
Temperatura de color correlacionada (TCC)*	3000K 4000K 5700K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>70
Vida útil de los módulos LED (L70B10)	60.000 a 100.000hs *
Eficiencia de la luminaria	Hasta 150lm/W
Distribución fotométrica*	Simétrica - Vial
ULOR - FHS Instalado	0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas de LED
Cantidad de leds	72 a 108*

\*Depende del modelo

\*\*Bajo demanda

### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Instalación recomendada desde 8m hasta 18m de altura



### POTENCIAS Y MODELOS

AKASH L	Número de Leds	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC Correlacionada 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm)	Factor de potencia ( $\lambda$ )	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg)	TCC	IRC
	72	250W	37.500	150	$\geq 0,95$	566	284	110	6 máx.	3000°k 4000°k 5700°k	>70

