

INFORMACIÓN LUMINICA Y FOTOMÉTRICA

DATOS FOTOMÉTRICOS*

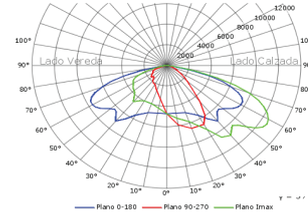
Temperatura de color correlacionada (TCC)*	3000K 4000K 5700K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>70
Vida útil de los módulos LED (L70B10)	60.000 a 100.000hs *
Eficiencia de la luminaria	Hasta 150lm/W
Distribución fotométrica*	Simétrica - Vial
ULOR - FHS Instalado	0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas de LED
Cantidad de leds	64*

*Depende del modelo

**Bajo demanda

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Instalación recomendada desde 4m hasta 12m de altura



POTENCIAS Y MODELOS

	Número de Leds	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (Flujo luminoso (lm) TCC Correlacionada 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm)	Factor de potencia (λ)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg)	TCC	IRC
AKASH S	64	220W	33.000	150	≥ 0,95	538	320	110	6 máx.	3000°k 4000°k 5700°k	>70
	64	200W	30.000	150							
	64	180W	27.000	150							

