

INFORMACIÓN LUMINICA Y FOTOMÉTRICA

DATOS FOTOMÉTRICOS*

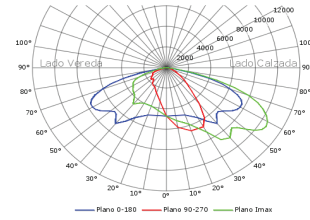
Temperatura de color correlacionada (TCC)*	3000K 4000K 5700K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>70
Vida útil de los módulos LED (L70B10)	60.000 a 100.000hs *
Eficiencia de la luminaria	Hasta 150lm/W
Distribución fotométrica*	Simétrica - Vial
ULOR - FHS Instalado	0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas de LED
Cantidad de leds	12 a 36*

*Depende del modelo

**Bajo demanda

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Instalación recomendada desde 4m hasta 10m de altura



POTENCIAS Y MODELOS

AKASH N	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
	36	150W	22.500	150	≥ 0,95	455	270	110	6 máx.	3000°k 4000°k 5700°k	>70
	36	120W	18.000	150							
	24	100W	15.000	150							
	24	80W	12.000	150							
	12	50W	7.500	150							

