

## INFORMACIÓN LUMINICA Y FOTOMÉTRICA

### DATOS FOTOMÉTRICOS\*

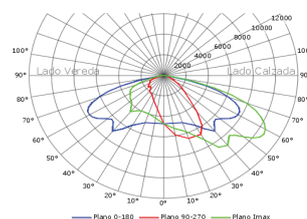
Temperatura de color correlacionada (TCC)*	3000K 4000K 5700K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>70
Vida útil de los módulos LED (L70B10)	60.000 a 100.000hs *
Eficiencia de la luminaria	Hasta 145lm/W
Distribución fotométrica*	Simétrica - Vial
ULOR - FHS Instalado	0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas de LED
Cantidad de leds	32 a 64*

\*Depende del modelo

\*\*Bajo demanda

### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Instalación recomendada desde 4m hasta 10m de altura



### POTENCIAS Y MODELOS

AKASH	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
<b>EFICIENTE</b> Efic. del LED: 220lm/W Efic. de la luminaria: 145lm/W Driver Dimerizable Apto Telegestión Apto Fotocontrol Vida Útil: 60.000hs	64	220W	28.602	130	≥ 0,95	500	230	110	6 máx.	3000°k 4000°k 5700°k	>70
	64	200W	26.603	133							
	64	180W	24.520	136							
	64	150W	20.923	139							
	32	100W	14.51	145							

