

INFORMACIÓN LUMINICA Y FOTOMÉTRICA

DATOS FOTOMÉTRICOS*

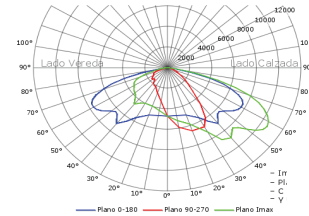
Temperatura de color correlacionada (TCC)*	3000K 4000K 5700K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>70
Vida útil de los módulos LED (L70B10)	60.000 a 100.000hs *
Eficiencia de la luminaria	Hasta 155lm/W
Distribución fotométrica*	Simétrica - Vial
ULOR - FHS Instalado	0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas de LED
Cantidad de leds	12 a 36*

*Depende del modelo

**Bajo demanda

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

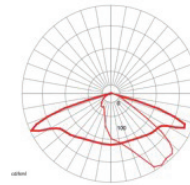
AKASH N VIAL



AKASH N CON VIDRIO

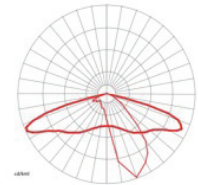
ÓPTICA VIAL FRONTAL

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 N	12	50W	7.500	150	≥ 0,95	455	270	110	6 máx.	3000°K 4000°K 5700°K	>70
	24	80W	12.000	150							
	24	100W	15.000	150							
	36	120W	18.000	150							
	36	150W	22.500	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 N CON VIDRIO	12	50W	7.250	140	≥ 0,95	455	270	110	6 máx.	3000°K 4000°K 5700°K	>70
	24	80W	11.600	140							
	24	100W	14.500	140							
	36	120W	17.400	140							
	36	150W	21.750	140							

