

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)	> 100.000h
Eficiencia de la luminaria	hasta 151 lm/W
Distribución fotométrica*	Simétrica - Vial
ULOR - FHS Instalado	0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas de LED
Cantidad de leds	12 a 48

*Depende del modelo

**Bajo demanda

SISTEMA DE FIJACIÓN

Temperatura de trabajo	-40°C...+40°C
	Sin regulación
Regulación***	2N- Sin línea de mando 2N+ Con línea de mando CAD Regulador de flujo en cabezera 1N (100%) 1...10V* DALI** Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Protección/sobretensiones	4kV - 6 kV
Factor de potencia (λ)	≥ 0,95
THD	≤ 15%
Protección eléctrica luminaria	Clase I

*Depende del modelo

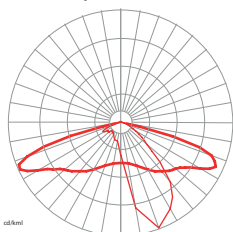
**Bajo demanda

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Instalación recomendada desde 3m hasta 6m. de altura

ÓPTICA VIAL EXTENSIVA

Especialmente para vialidad
Clase C, D, E y F*



POTENCIAS Y MODELOS

Potencia	Leds	Flujo Luminoso	Eficacia	TCC
30 W	12	4.500 lm	150 lm/W	3000K - 4000K - 5700K
60 W	24	9.060 lm	151 lm/W	3000K - 4000K - 5700K
120 W	48	18.000 lm	150 m/W	3000K - 4000K - 5700K

