

LUM. ALUM. PUBLICO LED

Lum. Alumbrado publico led Street

Alumbrado publico led ofrecen eficiencia energética, durabilidad y flexibilidad en diseño, proporcionando una solución moderna y versátil para diversas aplicaciones de iluminación en obras publicas y privadas.

- Encendido instantáneo: Las luminarias publicas no requieren tiempo de calentamiento
- Montaje adosado abrazo de acero, (no incluye accesorio para montaje)
- Modo uso en interiores y exteriores
- No controlador DALI, solo compatible con función **on-off**

Equipo sin sensor de movimiento integrado

Especificaciones



Código articulo	Descripción	Potencia (W)	Eficiencia (W/Lm)	Lumen (Lm)	TCC (K)	Protección (IP)	
on-off, Monofásico							
ALPU.SL6029-IP65.60W.3K	ALUMBRADO PÚBLICO LED SIN FOTOCELDA	60W	120Lm/W	7.200Lm	3000K	IP65	GRIS
ALPU.SL6029-IP65.60W.5K	ALUMBRADO PÚBLICO LED SIN FOTOCELDA	60W	120Lm/W	7.200Lm	5000K	IP65	GRIS
ALPU.SL6029-IP65.110W.3K	ALUMBRADO PÚBLICO LED SIN FOTOCELDA	110W	120Lm/W	13.200Lm	3000K	IP65	GRIS
ALPU.SL6029-IP65.110W.5K	ALUMBRADO PÚBLICO LED SIN FOTOCELDA	110W	120Lm/W	13.200Lm	5000K	IP65	GRIS
ALPU.SL6029-IP65.160W.3K	ALUMBRADO PÚBLICO LED SIN FOTOCELDA	160W	120Lm/W	19.200Lm	3000K	IP65	GRIS
ALPU.SL6029-IP65.160W.5K	ALUMBRADO PÚBLICO LED SIN FOTOCELDA	160W	120Lm/W	19.200Lm	5000K	IP65	GRIS

Información sujeta a cambios

Especificaciones técnicas

Vida útil	50.000h
Ciclos de encendido / apagado	50.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On/off - C/Fotocelda
Ángulo de haz de Luz	90°
Color de la Carcasa	Gris
IRC	RA <70
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Factor de potencia	0.95

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje AC	85 - 265 V AC

Propiedades

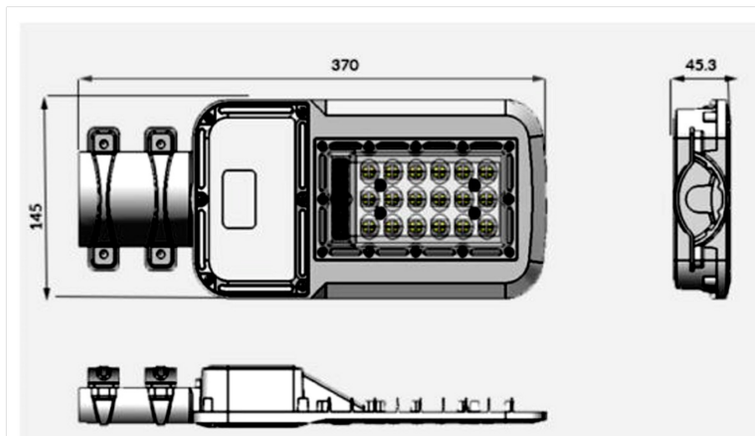
Material de carcasa	Aluminio Inyectado
Material Óptico	PMMA
Material de la lente	PMMA

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-20° ~ 45° C
Temperatura aplicación	+25° C
Entorno de almacenamiento	-25° ~ 50° C



Esquema de dimensiones (mm)



Información sujeta a cambios