



# Lux-May

## ALUMBRADO PUBLICO • LED




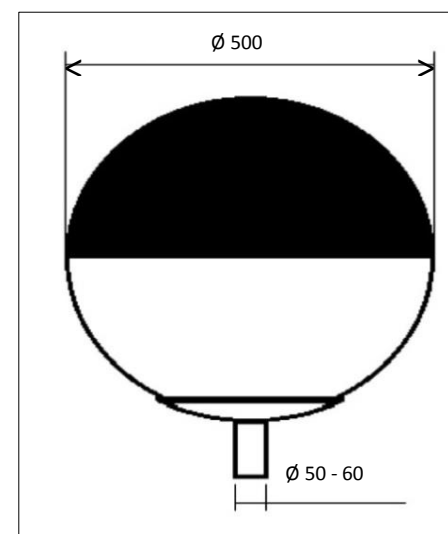
ALUMBRADO PUBLICO  
LPP-I-APL-500 LED



LPP-I-APL-500 LED






<b>Montaje</b>	Entrada sobre columna de 50 ó 60mm de diámetro.
<b>Fuente de luz</b>	Módulos LED SMD  VOSSLOH.
<b>Sistema óptico</b>	Difusor. Distribución simétrica.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI).
<b>Materiales</b>	Difusor: Policarbonato irrompible. Base: Policarbonato.
<b>Acabado</b>	Difusor: Semiesfera superior color negro o gris. Otros colores, bajo consulta. Semiesfera inferior prismática. Base: Color gris.
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -20°C hasta +40°C. Larga vida de trabajo, hasta 50.000 horas. Mantenimiento mínimo. Garantía tecnológica.
<b>Accesorios</b>	Opcional, descargador de tensiones hasta 10KV.
<b>Campo de aplicación</b>	Calles, aceras, parques, areas industriales ...



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Indice rendimiento de color CRI (Ra)	Temperatura de color CCT (K)	Regulable %	Reemplaza a lámpara
1702L6501N	 LPP-I-APL-500 LED-50W 5000lm/650 NEGRO	(5,0)	5000	50	100	60	5000	1-100*	150W HPS
1702L6400N	 LPP-I-APL-500 LED-50W 5000lm/740 NEGRO	(5,0)	5000	50	100	70	4000	1-100*	150W HPS
1702L6380N	 LPP-I-APL-500 LED-50W 5000lm/830 NEGRO	(5,0)	5000	50	100	80	3000	1-100*	150W HPS

Altura recomendada 3-6 m.