

El modelo decorativo APE Tocha distingue qualquier espacio conla belleza de sus líneas. Su verticalidad e su forma cilidrica embellecen los espacios que valoran los elementos de formas curvadas.



- APLICACIONESPasos Peatonales;
- Ciclovias;
- Jardines;
- Plazas y Parques;
- Áreas Corporativas.

- VENTAJAS
 Solucion Estanqueidad IP66;
- Óptica Antirreflejos;
- Protección contra sobretensiones de 10KV/12KA;
- Poste de aluminio resistente a los ambientes corrosivos;
- Diseño atrayente;

OPCIONES

- Altura hasta 6 metros;
- · Difusor esmerilado o de cristal;
- Controlador para la gestión remota (SMARTQ);
- Driver regulable;
- · Cualquier color RAL;

CARACTERISTICAS DE LA LUMINARIA

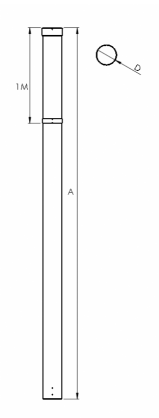
ESTANQUEIDAD	IP 66
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 08
CLASE DE AISLAMIENTO ELÉTRICO	I
TENSIÓN DE ENTRADA	127-277V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CUERPO	ALUMINIO

PESO Y DIMENSIONES

Modelo	D	А	Peso	
APE	200 MM	hasta 5M	20/35kg	

D - DIÁMETRO

A - ALTURA



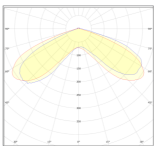
ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Temperatura de color	Flujo Luminoso	Temperatura de color	Eficiencia	Índice de Reproducción Cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
APE CRISTAL	30W 50W 75W	4.167 LM 6.427 LM 8.965 LM	3.000K	4.380 LM 6.773 LM 9.463 LM	4.000K 5.000k	>130LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
APE ESMERILADO	30W 50W 75W	3.125 LM 4.820 LM 6.724 LM	3.000K	3.285 LM 5.080 LM 7.097 LM	4.000K 5.000k	>94LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C

El fujo luminoso y la potencia consumida por las luminarias son valores indicativos válidos para una temperatura ambiente de 25°C Los valores mostrados arriba puenden tener una variación máxima del 10%

DISTRIBUCIÓN LUMINOSA

SIMÉTRICA ABIERTA



SIMÉTRICA MEDIA

