

Ficha técnica

Características mecánicas

- Coeficiente aerodinámico (SCx): KANN 350: 0,67 m², KANN 450: 0,86 m², KANN 350: 1,05 m².
- Grado de protección: Bloque óptico IP66.
- Energía de impacto: IK10.
- Materiales: Cuerpo de aluminio - Protección de PC transparente con tratamiento anti-UV.

Características eléctricas

- Corriente de alimentación de hasta 700 mA.
- Intervalo de tensiones: de 220 V a 240 V.
- Categoría eléctrica: II.
- Varistor (protección contra sobretensiones, remoto en el pie del bolardo luminoso).
- Opcional: estabilizador de corriente y protección contra sobre/subtensiones (remoto, en el pie del bolardo luminoso).
- Resistencia estándar a los choques eléctricos: 6/10 kV (dif./com.).

Características de los LED

- Tipo: CMS.
- Mantenimiento del flujo luminoso: L90 B10 100 000 h.
- 3000 K/4000 K/2700 K: IRC >70 - 2200 K: IRC >80.
- ULR <1 % (ULR: porcentaje de flujo luminoso dirigido directamente hacia arriba).

Potencia e intensidad luminosa

2200 K Número de LED	Flujo nominal ⁽¹⁾ (lm)	Eficacia nominal ⁽¹⁾ (lm/W)	350 mA			500 mA			700 mA			Clasificación energética
			P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	
16	3920	144	19	1642	87	26	2252	87	36	3058	85	E
2700 K Número de LED	Flujo nominal ⁽¹⁾ (lm)	Eficacia nominal ⁽¹⁾ (lm/W)	350 mA			500 mA			700 mA			Clasificación energética
			P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	
16	4550	165	19	1906	101	26	2614	101	36	3549	99	D
3000 K Número de LED	Flujo nominal ⁽¹⁾ (lm)	Eficacia nominal ⁽¹⁾ (lm/W)	350 mA			500 mA			700 mA			Clasificación energética
			P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	
16	4720	174	19	2005	106	26	2746	106	36	3682	103	D
4000 K Número de LED	Flujo nominal ⁽¹⁾ (lm)	Eficacia nominal ⁽¹⁾ (lm/W)	350 mA			500 mA			700 mA			Clasificación energética
			P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	P _t (W) ⁽²⁾	Φ (lm) ⁽²⁾	(lm/W) ⁽²⁾	
16	4980	185	19	2114	112	26	2902	112	36	3884	108	D

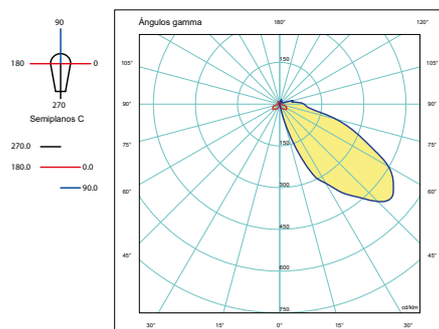
(1) Flujo máximo de LED a temperatura de funcionamiento, incluido el consumo del controlador.

(2) Datos reales de potencia de la luminaria a la temperatura de funcionamiento, incluidos el consumo del controlador y los accesorios ópticos. Se permite una tolerancia en los datos según las normas IEC 62717 e IEC 62722.

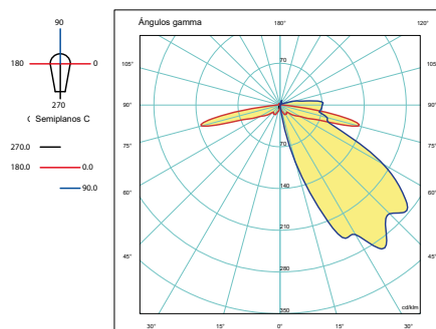
Distribuciones fotométricas

VIAL ASIMÉTRICA

ASY19



ASY20



ASY21

