

Características eléctricas

- Corriente de alimentación de hasta 700 mA.
- Intervalo de tensiones: de 21 V a 48 V.
- Categoría eléctrica: I y II.
- Opcional: estabilizador de corriente y protección contra sobre/subtensiones.
- Sistemas opcionales de control del alumbrado: atenuación automática en función del tiempo hasta en 5 etapas, detección de presencia, flujo constante, regulación por variación de tensión, control 1-10 V o DALI.
- 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.
- Riesgo fotobiológico: RG1.

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⁾	
8	1960	137	10	808	81	14	1108	80	19	1505	80	E
16	2887	146	19	1617	86	26	2217	86	-	-	-	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⁾	
8	2275	159	10	938	94	14	1286	92	19	1747	92	D
16	3351	168	19	1876	99	26	2574	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⁾	
8	2360	168	10	987	99	14	1352	97	19	1812	96	D
16	3520	176	19	1974	104	26	2703	104	-	-	-	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⁾	
8	2490	178	10	1041	105	14	1428	102	19	1912	101	D
16	3720	186	19	2081	110	26	2857	110	-	-	-	D

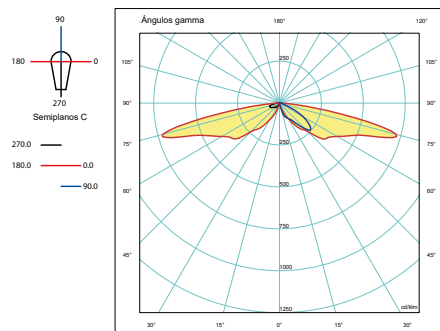
(1) Flujo máximo de LED a temperatura de funcionamiento, incluido el consumo del controlador.

(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

ASY13 CIKA



CIRCULAR

CIRO6 CIKA

