

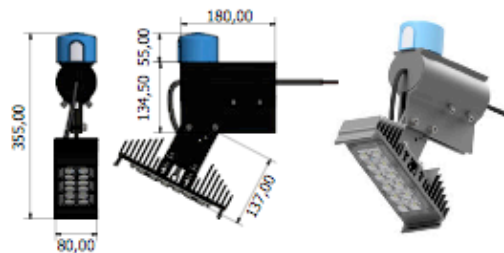


CHROMA

- Luz multi-punto; no genera sombras
- Hasta 80,000 horas de vida útil
- No requiere balastro
- Temperatura de color:
3000K, 4000K, 5000K, 6500K
- Protección de Picos 10KV/5KA
- Compatibilidad Electromagnética (CEM)
Norma UNE-EN 61000-4-12:2007



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO
CHROMA-30	30 watts	2,910 lm
CHROMA-50	50 watts	4,850 lm
CHROMA-100	100 watts	9,700 lm
CHROMA-150	150 watts	14,550 lm
CHROMA-200	200 watts	19,400 lm



Rango de Operación	120/220 Vca
Tolerancia	± 20%
Índice Cromático	> 85
Factor de Potencia	> 0.93
Grado de Protección	IP65



CHROMA



TIPO DE OPTICA	APERTURA	FOTOMETRÍA	
CS14597	24°+96°		<p>Nivel de iluminación</p> <ul style="list-style-type: none"> 100 lx 87.50 lx 75 lx 62.50 lx 50 lx 37.50 lx 25 lx 12.50 lx
CS14263	93°		<p>Nivel de iluminación</p> <ul style="list-style-type: none"> 400 lx 350 lx 300 lx 250 lx 200 lx 150 lx 100 lx 50 lx
CS145130	56°		<p>Nivel de iluminación</p> <ul style="list-style-type: none"> 400 lx 350 lx 300 lx 250 lx 200 lx 150 lx 100 lx 50 lx
CS14055	IESNA TIPO II		<p>Nivel de iluminación</p> <ul style="list-style-type: none"> 40 lx 35 lx 30 lx 25 lx 20 lx 15 lx 10 lx 5 lx
CS14143	IESNA TIPO III		<p>Nivel de iluminación</p> <ul style="list-style-type: none"> 40 lx 35 lx 30 lx 25 lx 20 lx 15 lx 10 lx 5 lx



Ventajas:

- 1.- Angulo de iluminación adaptable de 90° hasta 10°.
- 2.- No requiere driver, trabaja a corriente directa.
- 3.- 80 mil horas de vida.
- 4.- 110 lúmenes por watt.
- 5.- 3 ópticas a elegir según necesidades.
- 6.- Fotocelda incluida.