

GABR6296



El reflector doble destaca la combinación de máximo confort visual y una óptima relación de salida de luz.

El sistema óptico de paneles de pared con lente y poca luz logra una excelente uniformidad y un buen control del deslumbramiento, ilumina grandes áreas con confianza con una ángulo de haz de 90, proporcionando una iluminación uniforme y eficiente.

Alcanza iluminación de más de 6 metros de alto.

Las lámparas establecen nuevos estándares en su industria, y la familia cumple con los altos requisitos de comodidad visual y eficiencia, así como la alta calidad de luz para una gran cantidad de tareas visuales.

VIDA UTIL
30.000 H

USO
INTERIOR
EXTERIOR

DRIVERS
25-30 VDC
EAGLERISE

CHIP
BRIDGELUX

CRI
>80

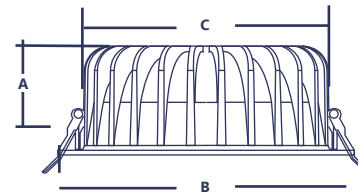
PF
≥0.05

Lm/W
100-110

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	MEDIDAS	APERTURA DE CORTE	COLOR LUMENES		
			3.0K	4.0K	6.5K
GABR6228 - 7W	115XH42mm	100	1500lm	1575lm	1650lm
GABR6228 - 12W	140XH50mm	130	2000lm	2100lm	2200lm
GABR6228 - 15W	169XH58mm	155	3000lm	3150lm	3300lm
GABR6228 - 20W	217XH70mm	205	4000lm	4200lm	4400lm

ESTRUCTURA DE DIMENSIONES (UNITARIA)

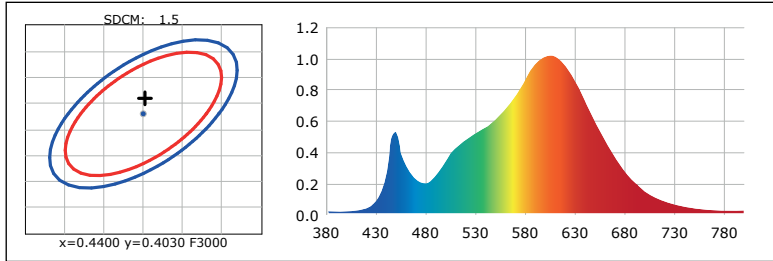


POTENCIA	A	B	C
15W	133 mm	65 mm	110 mm
20W	160 mm	88 mm	140 mm
30W	185 mm	105 mm	170 mm
40W	217 mm	121 mm	205 mm

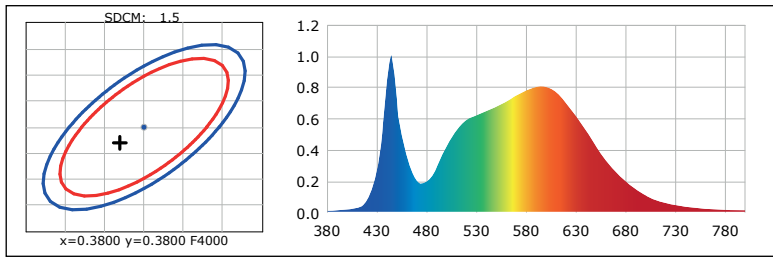
DATOS FOTOMÉTRICOS

GABR6296-15W

3000K

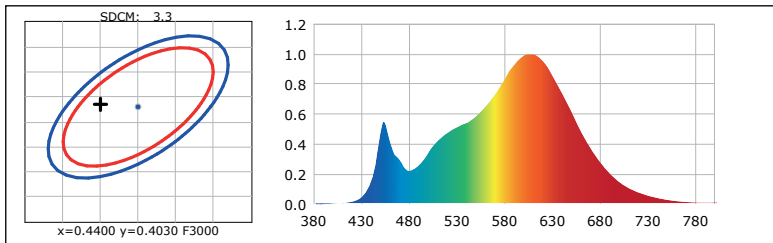


4000K

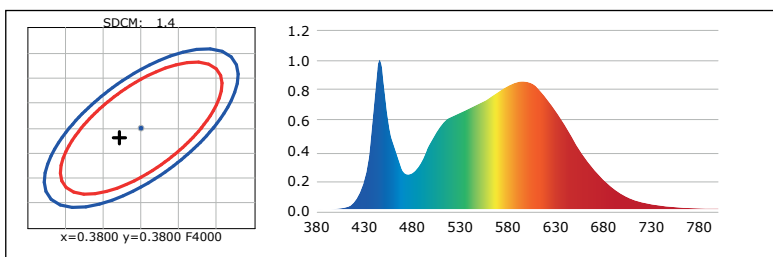


GABR6296-20W

3000K

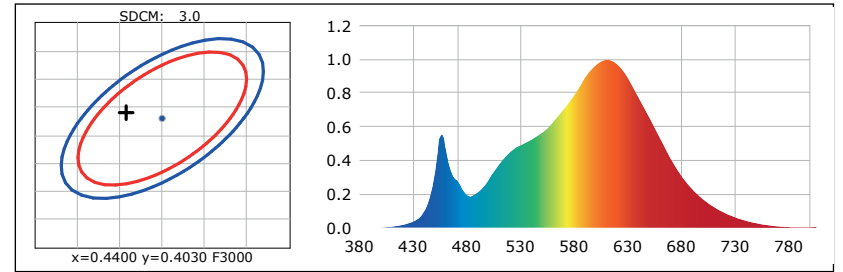


4000K

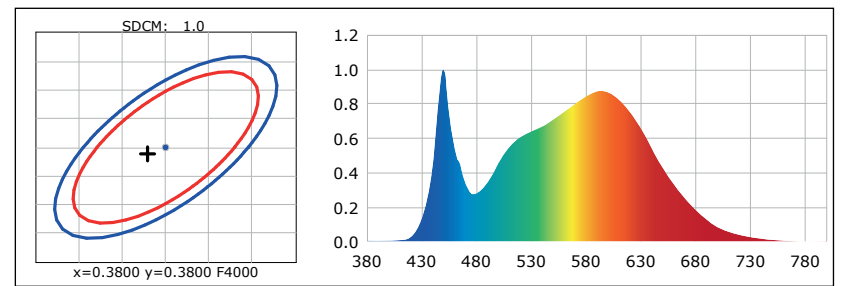


GABR6296-30W

3000K

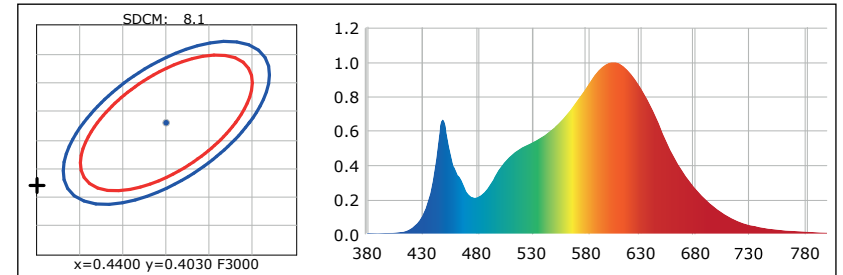


4000K



GABR6296-40W

3000K



4000K

