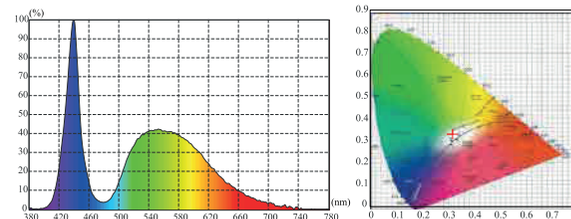




INFORME DE PRUEBA DE ESPECTRO

GCLED 400W



Parámetros de color:
 Coordenadas de cromaticidad: $x = 0.3185$ $y = 0.3272$ / $u' = 0.2026$ $v' = 0.3121$
 CCT = 6205K (Duv = 0.0006) WL dominante: Ld = 486.24nm Pureza = 0.055
 Relación: R = 2.06% G = 85.28% B = 2.66%
 Índice de procesamiento: Ra = 65.45
R1 = 67.6 R2 = 67.1 R3 = 66.3 R4 = 68.0 R5 = 69.3 R6 = 58.5 R7 = 69.4
R8 = 57.3 R9 = -35.9 R10 = 20.4 R11 = 72.1 R12 = 40.1 R13 = 64.9 R14 = 80.70

Parámetros de la foto:
 Flujo = 41780.18 lm Eff. : 102.35 lm / W PO = 131782.65 mW

Parámetros eléctricos:
 V = 236.50 V Corriente = 1.747 A Potencia = 408.21 W PF = 0.988

Es un producto de calidad nuevo en la categoría de Luminarias. LED de la marca Gebler Profesional, Floodlighting es atractiva y de apariencia elegante, además utiliza tecnología COB (Tiene una intensidad lumínica y mayor, como también genera un ahorro de energía mayor a comparación de las mámparas LED SMD.

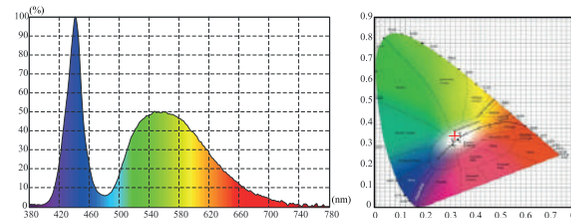
VIDA UTIL
30.000 H

USO EXTERIOR

GRADO DE IMPACTO MECÁNICO
IK06

GRADO DE PROTECCIÓN
IP 67

GCLED 600W



Parámetros de color:
 Coordenadas de cromaticidad: $x = 0.3209$ $y = 0.3337$ / $u' = 0.2017$ $v' = 0.3147$
 CCT = 6055K (Duv = 0.0016) WL dominante: Ld = 492.09nm Pureza = 0.042
 Relación: R = 1.99% G = 85.18% B = 2.83%
 Índice de procesamiento: Ra = 2.83

R1 = 66.4 R2 = 68.2 R3 = 69.2 R4 = 69.2 R5 = 68.7 R6 = 59.6 R7 = 72.0
R8 = 57.1 R9 = -37.6 R10 = 23.3 R11 = 70.8 R12 = 40.5 R13 = 64.6 R14 = 82.6

Parámetros de la foto:
 Flujo = 67483.38 lm Eff. : 102.88 lm / W PO = 210875.16 mW

Parámetros eléctricos:
 V = 232.00V Corriente = 2.856 A Potencia = 655.97 W PF = 0.990

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

WATTS	LUMENES	VOLTAJE	MEDIDA (mm)	PF	Ra
400W	40,000lm	110V/220V	460 x 430 x 420	>0.9	>80
600W	60,000lm				