

GREENICE C/CUENCA, 31,33 POLIGONO VALMOJADO 45940 TOLEDO ESPAÑA

# **Panel led**

#### DESCRIPCIÓN

Panel led, con una elevada eficiencia, luminaria con altura baja Fabricada en aluminio y difusor opal



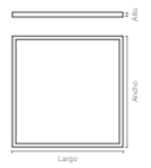
## TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)	T° de color CCT (K)
HO-PG-600x600-40W-CW	40 W	4000	6000
HO-PG-600x600-40W-5K	40 W	4000	5000
HO-PG-600x600-40W-W	40 W	4000	4000
HO-PG-600x600-40W-wW	40 W	3000	3000

CARACTERISTICAS	
Material	Aluminio
Difusor	Opal
Acabado	Blanco
Indicé de protección	IP 40
Riesgo retiniano	GR0
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase II
CCT	6000K / 4000K
CRI	>80
Eficacia luminosa	Hasta 100 lm/W
Vida útil	L70B50 40.000h
Regulación	No
Driver	Exterior
Instalación	Suspendida/
	Empotrada
Tº de Operación	-10°C a 25°C
Grados de apertura	120°

### **DIMENSIONES**

Potencia	Largo	Ancho	Alto	Peso	
(W)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	
40	600	600	35	1.9	



### **FOTOMETRIA**

