

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) |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|
| BX3-PG-600x600-40W-CW | 40 W | 4000 | 6000 |
| BX3-PG-600x600-40W-5K | 40 W | 4000 | 5000 |
| BX3-PG-600x600-40W-W | 40 W | 4000 | 4000 |
| BX3-PG-600x600-40W-wW | 40 W | 3000 | 3000 |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------|--------------------------|
| 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 |
| T° de Operación | -10°C a 25°C |
| Grados de apertura | 120° |

DIMENSIONES

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



FOTOMETRIA

