

KING[®]

Iluminación LED



Paneles Gran Formato



Potencias
40W-48W

Vida Útil
15000HS

Temperaturas

120°
Ángulo de apertura

IP20
Protección

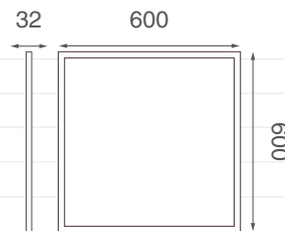
Factor de Potencia 0.5
Índice de aprovechamiento
de suministro eléctrico

 Blanco Frío 6500K
 Blanco Neutro 4000K



40W - 48W

valores expresados en mm



Características eléctricas

Modelo	KPB40-6060	KPB48-6060
Tensión	AC170-265V	AC170-265V
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Corriente	364mA	436A
Potencia	40W	48W
Factor de Potencia (FP)	0.5	0.5
Dimerizable	no	no
EMC	no	no
SDCM	no	no
ON-OFF Switch	15000	15000
No Flicker - sin parpadeo	no	no
Clase de protección	II	II

Características lumínicas

Modelo	KPB40-6060	KPB48-6060
Ángulo de Apertura	120°	120°
CRI	≥70Ra	≥70Ra
Tipo de LED	SMD2835	SMD2835
Vida útil	15000Hs	15000Hs
UGR	-	-
Certificado LM80	si	si

Temperaturas

Tipo de Blanco	Neutro	Frío	Neutro	Frío
Temperatura Color	4000K	6500K	4000K	6500K
Flujo Luminoso	3200lm-80lm/W		3840lm-80lm/W	

SKU	Neutro Frío	KPB40-6060-NW KPB40-6060-CW	KPB48-6060-NW KPB48-6060-CW

Características materiales

Tamaño	600x600x35mm	600x600x35mm
Peso (Neto)	11,7Kg	11,7Kg
Material del cuerpo	Aluminio+Metal	Aluminio+Metal
Material del lente	PS	PS
Conector	Driver Cable L-N	cable L-N-T
Color de carcasa	Blanco	negro
Garantía	1 año	1 año
Temperatura de operación	-25°C+40°C	-20°C~+40°C
Protección IP	20	20

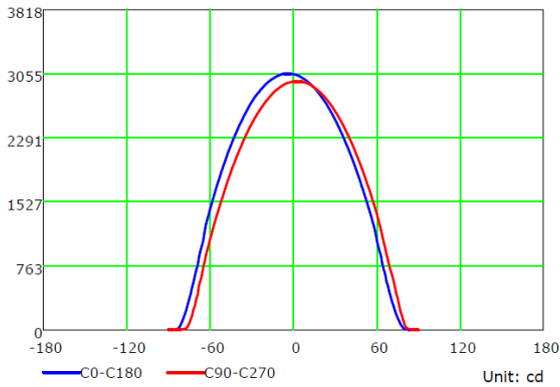
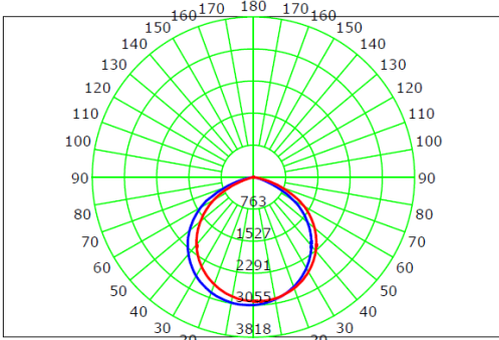


Driver

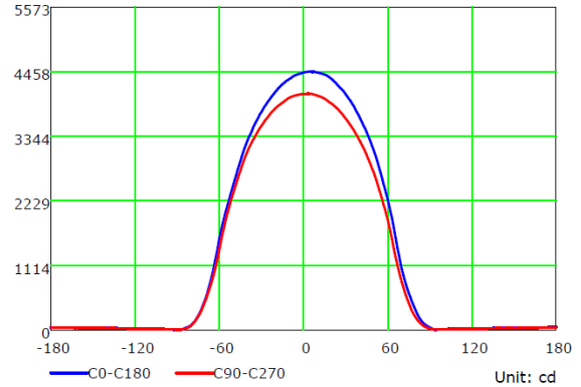
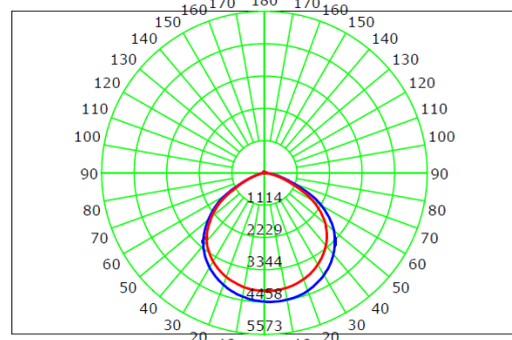
Compatibilidad	40W	48W
Tensión entrada	AC170-265V~	AC170-265V~
Tensión Salida	DC135V	DC180V
Corriente entrada	364mA	436mA
Corriente salida	260mA	245mA
Factor de Potencia	>0.5	>0.5
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Temperatura máx. permitida de la bobina interna	Ta:50°	Ta:50°
Temperatura máx. admisible de la carcasa	Tc:85°	Tc:85°
Garantía	1 año	1 año

Fotometrías

100W



150W



200W

