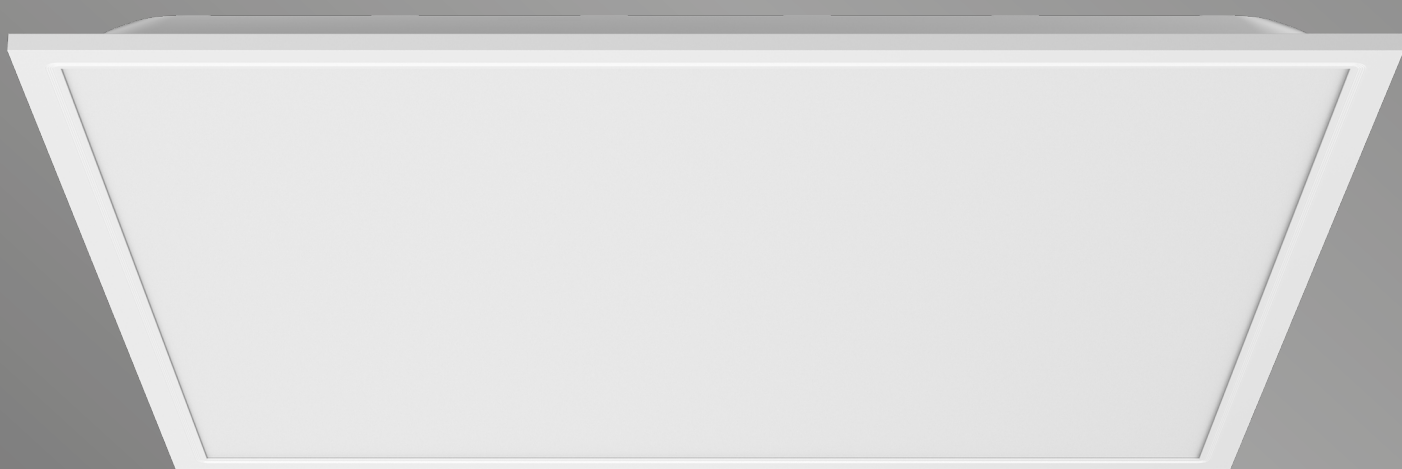


MACROLED®

Paneles 60x60 BACKLIGHT

36W



Rango de Tensión

AC200-265V~

Factor Potencia

0.98

Ángulo de apertura

110°

Temperaturas

3000K - 4000K - 6500K

Vida útil

50.000hs

Garantía

5 años

Una marca de: 

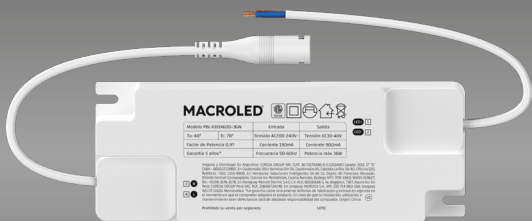
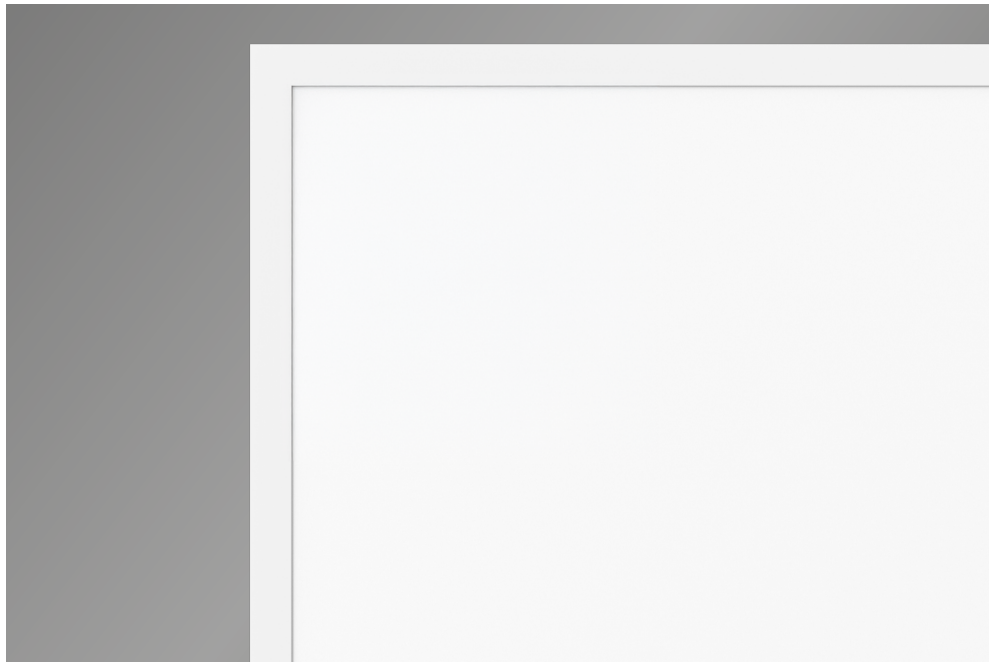
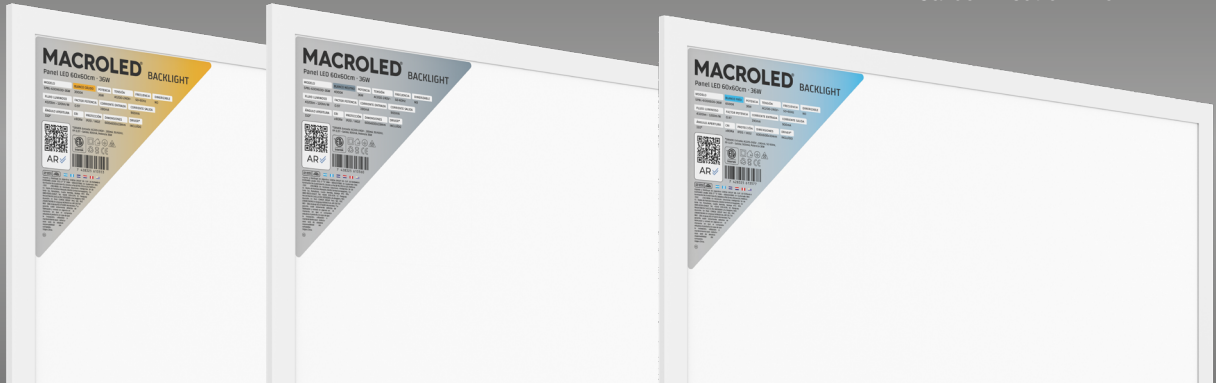
 Consultas
info@macroled.la

 Web
www.macroled.com.ar



3 Temperaturas

Cálido - Neutro - Frío



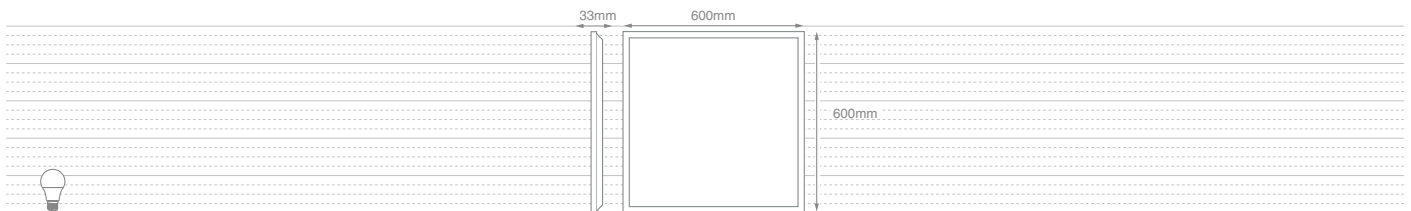
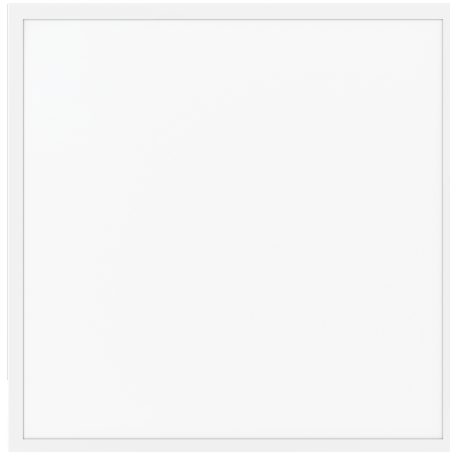
Driver incluido

Perfilería
de aluminio

Lente
PMMA

Paneles 60x60 BACKLIGHT 36W

MACROLED®



valores expresados en mm

Características Eléctricas

Modelo	SPBL-600X600-36W-WW	SPBL-600X600-36W-NW	SPBL-600X600-36W-CW
EAN13	7428325613553	7428325613560	7428325613577
Tension de salida	AC200-240V~	AC200-240V~	AC200-240V~
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Corriente de entrada	190mA	190mA	190mA
Corriente de salida	900mA	900mA	900mA
Potencia	36W	36W	36W
Factor de potencia (FP)	0.98	0.98	0.98
THD	20%	20%	20%
Dimerizable	NA	NA	NA
Compatibilidad electromagnética	PASS	PASS	PASS
SDCM	≤5	≤5	≤5
Anti-alto voltaje	3000V	3000V	3000V
ON-OFF Switch	20000	20000	20000
Protector SPD	DM:1Kv	DM:1Kv	DM:1Kv
No Flicker - no flicker	No Flicker	No Flicker	No Flicker
Inrush Current	30A	30A	30A
Tiempo de avance Th50	109uS	109uS	109uS
Clase de protección	Class II	Class II	Class II



Paneles 60x60 BACKLIGHT 36W

MACROLED®

Características Lumínicas

Modelo	SPBL-600X600-36W-WW	SPBL-600X600-36W-NW	SPBL-600X600-36W-CW
Lúmenes lm/W	120lm/W	120lm/W	120lm/W
Flujo luminoso	4320lm	4320lm	4320lm
Temperatura de color	3000K	4000K	6500K
Ángulo de apertura	110°	110°	110°
CRI	80	80	80
Tipo de LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Marca LED	PUSISAT	PUSISAT	PUSISAT
Marca del conductor	STARSENSE	STARSENSE	STARSENSE
Vida útil	50.000Hs	50.000Hs	50.000Hs
UGR	≤22 (4H8H)	≤22 (4H8H)	≤22 (4H8H)
Certificado LM80	L70B50>50000hours	L70B50>50000hours	L70B50>50000hours
Desviación estándar de la correspondencia de colores	≤5	≤5	≤5
Grupo de seguridad fotobiológica según EN62778	RG0	RG0	RG0

Temperaturas

Modelo	SPBL-600X600-36W-WW	SPBL-600X600-36W-NW	SPBL-600X600-36W-CW
Tipo de Blanco	Blanco Cálido	Blanco Neutro	Blanco Frío
Temperatura Color	3000K	4000K	6500K
Flujo Luminoso	4320lm	4320lm	4320lm

Características Materiales

Modelo	SPBL-600X600-36W-WW	SPBL-600X600-36W-NW	SPBL-600X600-36W-CW
Tamaño	600*600*33	600*600*33	600*600*33
Peso	1.37kg	1.37kg	1.37kg
Material del cuerpo	Metal + PS	Metal + PS	Metal + PS
Material de la lente	PMMA	PMMA	PMMA
Conector	Cable L - N	Cable L - N	Cable L - N
Color de la carcasa	Blanco	Blanco	Blanco
Longitud del cable	10cm	10cm	10cm
Tipo de montaje	Embutir	Embutir	Embutir
Garantía	5 años	5 años	5 años
Temperatura de funcionamiento	-10~40°C	-10~40°C	-10~40°C
Protección IP	IP20	IP20	IP20
Protección IK	IK02	IK02	IK02



Fotometrías

Diagrama de distribución de intensidad luminosa

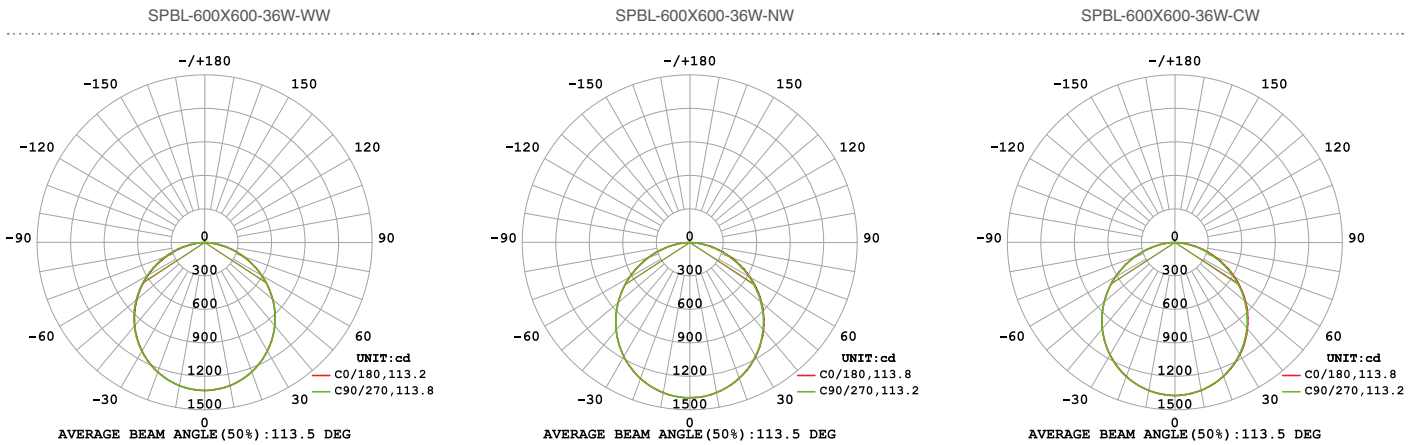
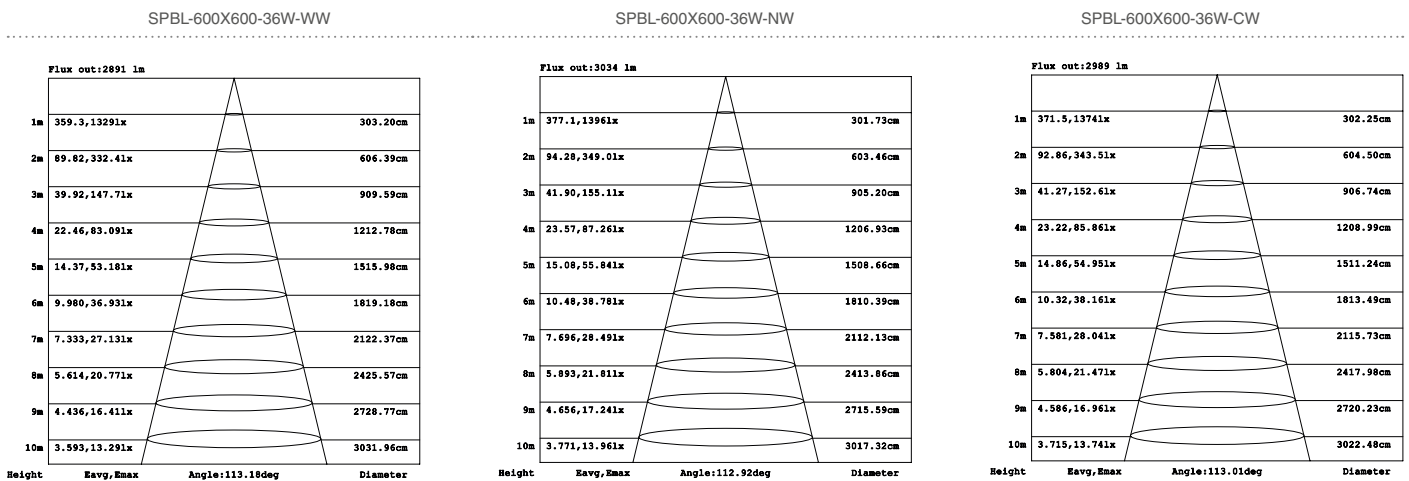
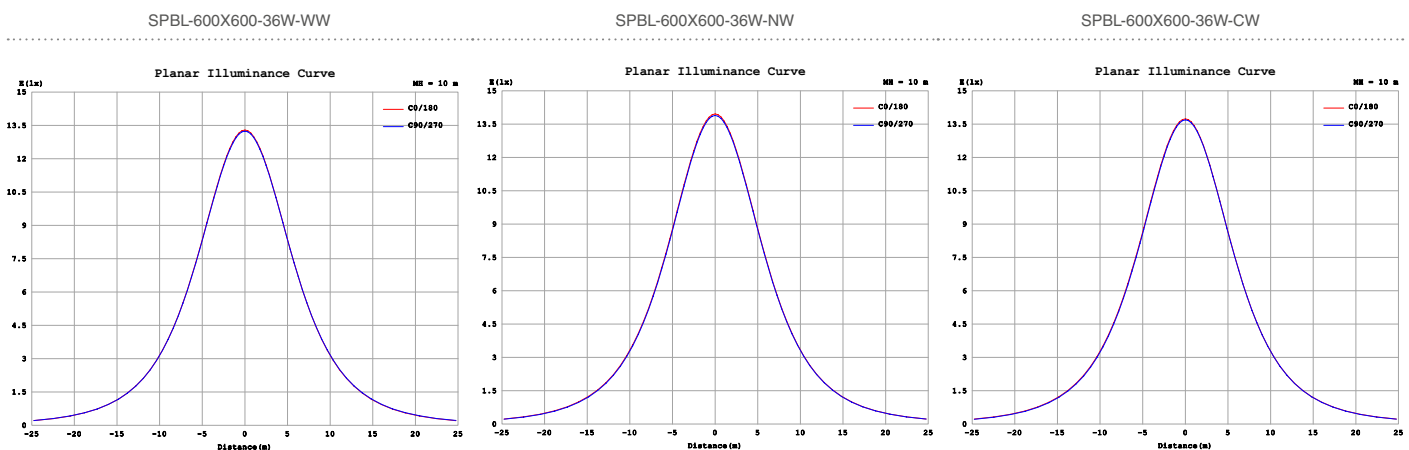


Diagrama Isolux del plano C0 (Unidad:1x)

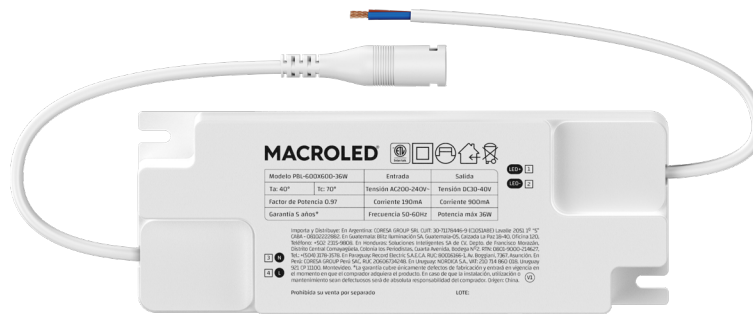


Curva de iluminancia en plano



Paneles 60x60 BACKLIGHT 36W

MACROLED®



Características		DRIVER *
Modelo	SPBL-600X600-36W-DRIVER	
Tension de entrada	AC200-240V~	
Tension de salida	DC30-40V	
Frecuencia	50-60Hz	
Corriente de entrada	190mA	
Corriente de salida	900mA	
Potencia	36W	
Factor de potencia (FP)	0.98	
THD	20%	
Dimerizable	NA	
Compatibilidad electromagnética	PASS	
SDCM	≤5	
Anti-alto voltaje	3000V	
ON-OFF Switch	20000	
Protector SPD	DM:1Kv	
No Flicker - no flicker	No Flicker	
Inrush Current	30A	
Tiempo de avance Th50	109uS	
Clase de protección	Class II	

* Driver incluido. También se vende por separado como repuesto.

