

S30-C

SkyPanel es una soft light LED compacta, ultra-luminosa y de alta calidad que marca un nuevo estándar para la industria. Con un diseño enfocado en forma, color, campo de haz de luz y salida lumínica el SkyPanel representa la culminación de más de una década de investigación y desarrollo de la tecnología LED en ARRI.

SkyPanel está disponible en varios tamaños: el S30, el S60, el S120 y el S360. El S60 es un modelo de mediano alcance con una apertura lumínica de 645 x 300 mm y que se adapta a la gran mayoría de las aplicaciones. El S120 es el doble de largo que el S60 pero pesa prácticamente lo mismo. Su mayor apertura lumínica hace que una magnífica soft light sea aún mejor. El S30, con la mitad de longitud del S60, es una versión más pequeña y más portátil y es perfecta para las aplicaciones móviles "sobre la marcha". El S360 es el SkyPanel más luminoso y de mayor tamaño con cuatro veces la salida lumínica del S60 y casi seis veces su apertura. El S360 es perfecto para iluminar áreas extensas con una luz suave y sintonizable. Los modelos S30 y S60 están disponibles en versiones de color totalmente sintonizable y de fósforo remoto.

Incorporando prestaciones de la exitosa línea de Fresnels LED L-Series de ARRI, el SkyPanel es una de las soft lights más versátiles del mercado, así como una de las más luminosas. Al igual que las luces de la L-Series, las versiones de SkyPanel 'C' (Color) son totalmente sintonizables: la temperatura de color correlacionada puede ajustarse en cualquier punto entre 2800 K y 10000 K, con excelente reproducción de color en toda la gama. Puede lograrse una corrección completa de más/menos verde con solo girar una perilla y además del control de la CCT puede realizarse selección de colores vivos y ajuste de saturación.

A diferencia de otros dispositivos sintonizables, SkyPanel no sacrifica nada en términos de salida lumínica. SkyPanel genera una enorme cantidad de luz en un campo de haz de luz suave y uniforme. Más luminoso que una soft light de 1 kW de tungsteno o una space light de 3 kW de tungsteno, el SkyPanel S30 tiene luz más que suficiente para la mayoría de las aplicaciones. Al mismo tiempo, el foco también rinde muy bien con niveles de luz más bajos. Este rango de iluminación y color brinda a los usuarios una capacidad de control de luz sin precedentes.

Fabricado en Alemania de acuerdo a los altos estándares por los que los productos ARRI son tan reconocidos, el SkyPanel está construido para durar, fabricado con materiales resistentes y ensamblado a mano con enorme cuidado. Otras prestaciones incluyen entrada para batería incorporada para aplicaciones móviles, puerto LAN para conectividad en red, puerto USB-A para actualizaciones de firmware vía pen drive y muchas más.



Datos fotométricos

	3 m / 9.8 ft		5 m / 16.4 ft		7 m / 23.0 ft		9 m / 29.5 ft	
S30-C	3,200 K	5,600 K						
S30-C con Standard Diffusion	614 lx	601 lx	221 lx	216 lx	113 lx	110 lx	68 lx	67 lx
	57 fc	56 fc	21 fc	20 fc	10 fc	10 fc	6 fc	6 fc
S30-C con Lite Diffusion	663 lx	647 lx	239 lx	233 lx	122 lx	119 lx	74 lx	72 lx
	62 fc	60 fc	22 fc	22 fc	11 fc	11 fc	7 fc	7 fc
S30-C con Heavy Diffusion	508 lx	494 lx	183 lx	178 lx	93 lx	91 lx	56 lx	55 lx
	47 fc	46 fc	17 fc	17 fc	9 fc	8 fc	5 fc	5 fc
S30-C con Intensifier	886 lx	908 lx	319 lx	327 lx	163 lx	167 lx	98 lx	101 lx
	82 fc	84 fc	30 fc	30 fc	15 fc	16 fc	9 fc	9 fc

Número de pedido

Descripción

L0.0007711	S30-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S30 con adaptador para Montura de riel, Panel difusor estándar, cable Edison powerCON
L0.0007712	S30-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S30 con adaptador para Montura de riel, Panel difusor estándar, cable Schuko powerCON
L0.0007714	S30-C, De pértiga, Azul/Plata, Cable DC 1m, PSU S30, con adaptador para Montura de riel, Panel difusor estándar, powerCON con extremos expuestos
L0.0007716	S30-C, De pértiga, Negro, Cable DC 1m, PSU S30 con adaptador para Montura de riel, Panel difusor estándar, cable powerCON con extremos expuestos

SKYPANEL 
SOFT LIGHTING | REDEFINED

Especificaciones técnicas

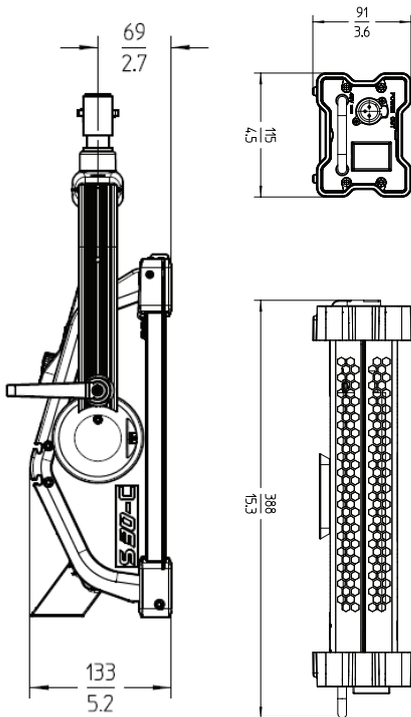
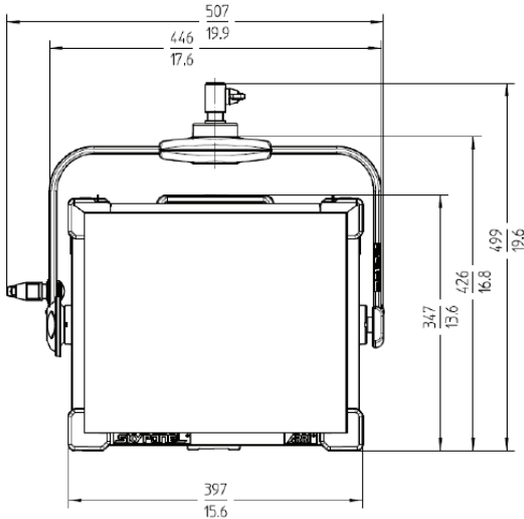
Cabezal

Sistema óptico	Panel de difusión suave
Apertura lumínica	355 x 300 mm / (14 x 11.8 pulgadas)
Ángulo de haz de luz	115° (medio ángulo)
Peso	Versión manual: 7,4 kg (16,3 lbs) Versión de pértiga: 9 kg (20 lbs)
Manipulación	Arco de aluminio, traba potente, opción de pértiga (Pan & Tilt)
Montado	Combo Pin de 16 mm/28 mm (Baby Pin de 5/8 pulgadas, Junior Pin de 1-1/8 pulgadas)
Ángulo de inclinación	+/- 90°
Entrada de voltaje a lámpara	48 V DC
Consumo de potencia	200W Nominal, 220W Máxima
Conexión de la lámpara	Macho 3-Pin XLR - 15 amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo)
Conector de batería	Macho 4-Pin XLR - 10 amp (Pin 1: Negativo / Pin 4: Positivo)
Rango de voltaje DC de la batería	23 a 36 V DC
Salida lumínica en modo batería	100% de la salida total
Luz blanca	Temperatura de color correlacionada variable en forma continua entre 2800 K y 10000 K
Luz de color	Gama completa de RGB+W con control de tonalidad y saturación
Tolerancia de temperatura de color	+/- 100 K (nominal), +/- 1/8 verde-magenta (nominal)
Reproducción de color	Promedio de CRI >95 Promedio de Índice TLCI >91
Ajuste de verde-magenta	Ajustable en forma continua (pleno: menos a más verde)
Dimerización	Continua de 0 a 100%
Control	Controlador acoplado, 5-Pin DMX en y a través, Conectividad red LAN EtherCon, USB-A, Art-Net
Manejo Remoto de Dispositivo (RDM)	Setup DMX, contador de horas y comandos RDM estándar
Interfase de software	Ethernet; Setup DMX, actualización de estatus de dispositivo y de firmware a través de PC, Mac USB-A; Actualización de software a través de un pen drive
Color de carcasa	Azul/Plata, Negro
Temperatura ambiente para funcionamiento	-20 a +45° C (-4 a +113° F)
Escala IP	III / IP 20
Vida útil estimada del LED (L70)	50.000 horas
Cambio estimado de color durante vida útil (CCT)	+/-5%
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

Unidad de alimentación de corriente (PSU)

Rango de entrada de potencia	110 a 240 V ~, 50/60 Hz
Rango de salida de potencia	48 V DC
Conexión de entrada de potencia	powerCON TRUE1 (cables con extremos expuestos / Schuko / Edison disponibles)
Conexión de salida de potencia	Hembra 3-Pin XLR - 10 Amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo) powerCON TRUE1 (a través de la alimentación principal)
Peso	2,1 kg (4,6 lbs.)
Dimensiones	388 x 115 x 91 mm / 15,3 x 4,5 x 3,6"
Control	Interruptor On/Off acoplado
Montado	Adaptador Super Clamp para PSU SkyPanel / Adaptador para Montura de riel
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC

Todas las especificaciones son nominales/valores típicos.



SKYPANEL
SOFT LIGHTING | REDEFINED

S30-RP

SkyPanel es una soft light LED compacta, ultra-luminosa y de alta calidad que marca un nuevo estándar para la industria. Con un diseño enfocado en forma, color, campo de haz de luz y salida lumínica el SkyPanel representa la culminación de más de una década de investigación y desarrollo de la tecnología LED en ARRI.

SkyPanel está disponible en varios tamaños: el S30, el S60, el S120 y el S360. El S60 es un modelo de mediano alcance con una apertura lumínica de 645 x 300 mm y que se adapta a la gran mayoría de las aplicaciones. El S120 es el doble de largo que el S60 pero pesa prácticamente lo mismo. Su mayor apertura lumínica hace que una magnífica soft light sea aún mejor. El S30, con la mitad de longitud del S60, es una versión más pequeña y más portátil y es perfecta para las aplicaciones móviles "sobre la marcha". El S360 es el SkyPanel más luminoso y de mayor tamaño con cuatro veces la salida lumínica del S60 y casi seis veces su apertura. El S360 es perfecto para iluminar áreas extensas con una luz suave y sintonizable.

Además de las versiones del SkyPanel de color totalmente sintonizable, también hay versiones de fósforo remoto disponibles para el S30 y el S60. Para lograr LEDs blancos, los fósforos en general se colocan directamente sobre un LED único azul. La tecnología de fósforo remota utiliza muchos LEDs azules potentes para activar el recubrimiento de fósforo del panel que se encuentra al frente de los LEDs. Este fósforo de alta calidad reproduce el color en forma casi perfecta y tiene una salida lumínica sobresaliente. Las versiones de fósforo remotas de SkyPanel son aproximadamente un 10% más luminosas que las versiones color y tienen un costo menor debido a su electrónica menos compleja. Se encuentran disponibles paneles con diferentes temperaturas de color, incluyendo 2700 K, 3200 K, 4300 K, 5600 K, 6500 K, 10000 K y Chroma verde.

A diferencia de otros dispositivos sintonizables, SkyPanel no sacrifica nada en términos de salida lumínica. SkyPanel genera una enorme cantidad de luz en un campo de haz de luz suave y uniforme. Más luminoso que una soft light de 1 kW de tungsteno o una space light de 3 kW de tungsteno, el SkyPanel S30 tiene luz más que suficiente para la mayoría de las aplicaciones. Al mismo tiempo, el foco también rinde muy bien con niveles de luz más bajos. Este rango de iluminación y color brinda a los usuarios una capacidad de control de luz sin precedentes.

Fabricado en Alemania de acuerdo a los altos estándares por los que los productos ARRI son tan reconocidos, el SkyPanel está construido para durar, fabricado con materiales resistentes y ensamblado a mano con enorme cuidado. Otras prestaciones incluyen entrada para batería incorporada para aplicaciones móviles, puerto LAN para conectividad en red, puerto USB-A para actualizaciones de firmware vía pen drive y muchas más.



Datos fotométricos

	3 m / 9.8 ft	5 m / 16.4 ft	7 m / 23.0 ft	9 m / 29.5 ft
S30-RP				
S30-RP: 2,700 K	469 lx / 44 fc	169 lx / 16 fc	86 lx / 8 fc	52 lx / 5 fc
S30-RP: 3,200 K	494 lx / 46 fc	178 lx / 17 fc	91 lx / 8 fc	55 lx / 5 fc
S30-RP: 4,300 K	561 lx / 52 fc	202 lx / 19 fc	103 lx / 10 fc	62 lx / 6 fc
S30-RP: 5,600 K	563 lx / 52 fc	203 lx / 19 fc	103 lx / 10 fc	63 lx / 6 fc
S30-RP: 6,500 K	569 lx / 53 fc	205 lx / 19 fc	104 lx / 10 fc	63 lx / 6 fc
S30-RP: 10,000 K	589 lx / 55 fc	212 lx / 20 fc	108 lx / 10 fc	65 lx / 6 fc
S30-RP: Chroma verde	943 lx / 88 fc	340 lx / 32 fc	173 lx / 16 fc	105 lx / 10 fc

Número de pedido

Descripción

L0.0007717	S30-RP, 3200 K, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S30 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 3200 K, cable Edison powerCON
L0.0007718	S30-RP, 3200 K, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S30 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 3200 K, cable Schuko powerCON
L0.0007721	S30-RP, 3200 K, De pértiga, Azul/Plata, Cable DC 1m, PSU S30 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 3200 K, powerCON con extremos expuestos
L0.0007722	S30-RP, 3200 K, De pértiga, Negro, Cable DC 1m, PSU S30 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 3200 K, powerCON con extremos expuestos
L0.0007723	S30-RP, 5600 K, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S30 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 5600 K, cable Edison powerCON
L0.0007724	S30-RP, 5600 K, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S30 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 5600 K, cable Schuko powerCON
L0.0007726	S30-RP, 5600 K, De pértiga, Azul/Plata, Cable DC 1m, PSU S30 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 5600 K, powerCON con extremos expuestos
L0.0007727	S30-RP, 5600 K, De pértiga, Negro, Cable DC 1m, PSU S30 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 5600 K, powerCON con extremos expuestos

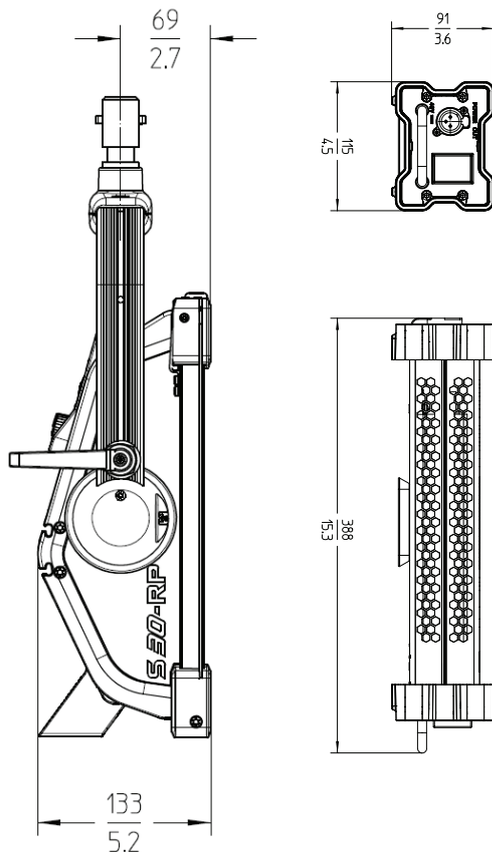
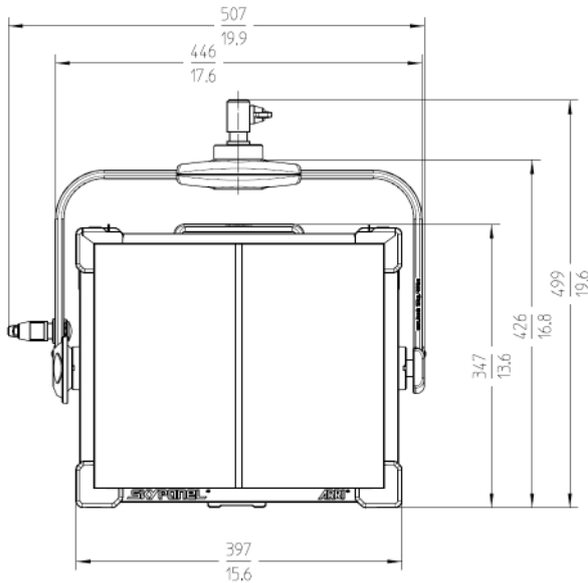
SKYPANEL
SOFT LIGHTING | REDEFINED

Especificaciones Técnicas

Cabezal	
Sistema óptico	Panel de fósforo remoto
Apertura lumínica	355 x 300 mm / (14 x 11.8 pulgadas)
Ángulo de haz de luz	115° (medio ángulo)
Peso	Versión manual: 7,4 kg (16,3 lbs) Versión de pértiga: 9,0 kg (20 lbs)
Manipulación	Arco de aluminio, traba potente, opción de pértiga (pan y tilt)
Montado	Combo Pin de 16 mm/28 mm (Baby Pin de 5/8 pulgadas, Junior Pin de 1-1/8 pulgadas)
Ángulo de inclinación	+/- 90°
Entrada de voltaje a lámpara	48 V DC
Consumo de potencia	190W Nominal, 200W Máxima
Conexión de la lámpara	Macho 3-Pin XLR - 15 amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo)
Conector de batería	Macho 4-Pin XLR - 10 amp (Pin 1: Negativo / Pin 4: Positivo)
Rango de voltaje DC de la batería	23 a 36 V DC
Salida lumínica en modo batería	100% de la salida total
Luz blanca	Paneles de fósforo remotos recambiables: 2700K, 3200K, 4300K, 5600K, 6500K, 10000K y Chroma verde
Tolerancia de temperatura de color	4 a 5 SDCM
Reproducción de color	2700 K: CRI >98, TLCI >98 3200 K: CRI >98, TLCI >98 4300 K: CRI >97, TLCI >96 5600 K: CRI >97, TLCI >96 6500 K: CRI >96, TLCI >94 10000 K: CRI >92, TLCI >88
Dimerización	Continua de 0 a 100%
Control	Controlador acoplado, 5-Pin DMX en y a través, Conectividad red LAN EtherCon, USB-A, Art-Net
Manejo Remoto de Dispositivo (RDM)	Setup DMX, contador de horas y comandos RDM estándar
Interfase de software	Ethernet: Setup DMX, actualización de estatus de dispositivo y de firmware a través de PC y Mac. USB-A: actualización de software a través de pen drive
Color de carcasa	Azul/Plata, Negro
Temperatura ambiente para funcionamiento	-20 a +45° C (-4 a +113° F)
Escala IP	III/IP 20
Vida útil estimada del LED (L70)	50000 horas
Cambio estimado de color durante vida útil (CCT)	+/- 5%
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

Unidad de alimentación de corriente (PSU)	
Rango de entrada de potencia	110 a 240 V ~, 50/60 Hz
Rango de salida de potencia	48 V DC
Conexión de entrada de potencia	powerCON TRUE1 (cables con extremos expuestos/ Schuko / Edison disponibles)
Conexión de salida de potencia	Hembra 3-Pin XLR - 10 Amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo) powerCON TRUE1 (a través de la alimentación principal)
Peso	2,1 kg (4,6 lbs)
Dimensiones	388 x 115 x 91 mm (15,3 x 4,5 x 3,6 pulgadas)
Control	Interruptor On/Off acoplado
Montado	Adaptador Super Clamp para PSU SkyPanel/ Adaptador para Montura de riel
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC

Todas las especificaciones son nominales/valores típicos.



SKYPANEL
SOFT LIGHTING | REDEFINED

S60-C

SkyPanel es una fuente de soft light LED compacta, ultra-luminosa y de alta calidad que marca un nuevo estándar para la industria. Con un diseño enfocado en forma, color, campo de haz de luz y salida lumínica el SkyPanel representa la culminación de más de una década de investigación y desarrollo de la tecnología LED en ARRI.

SkyPanel está disponible en varios tamaños: el S30, el S60, el S120 y el S360. El S60 es un modelo de mediano alcance con una apertura lumínica de 645 x 300 mm y que se adapta a la gran mayoría de las aplicaciones. El S120 es el doble de largo que el S60 pero pesa prácticamente lo mismo. Su mayor apertura lumínica hace que una magnífica soft light sea aún mejor. El S30, con la mitad de longitud del S60, es una versión más pequeña y más portátil y es perfecta para las aplicaciones móviles "sobre la marcha". El S360 es el SkyPanel más luminoso y de mayor tamaño con cuatro veces la salida lumínica del S60 y casi seis veces su apertura. El S360 es perfecto para iluminar áreas extensas con una luz suave y sintonizable. Los modelos S30 y S60 están disponibles en versiones de color totalmente sintonizable y de fósforo remoto.

Incorporando las prestaciones de la exitosa línea de Fresnels LED de la L-Series de ARRI, el SkyPanel es una de las soft lights más versátiles del mercado, así como una de las más luminosas. Al igual que las luces de la L-Series, las versiones de SkyPanel 'C' (Color) son totalmente sintonizables: la temperatura de color correlacionada puede ajustarse en cualquier punto entre 2800 K y 10000 K, con una excelente reproducción de color en toda la gama. Puede lograrse una corrección completa de más/menos verde con solo girar una perilla, y además del control de la CCT puede lograrse selección de colores vivos y ajuste de saturación.

A diferencia de otros dispositivos sintonizables, SkyPanel no sacrifica nada en términos de salida lumínica. SkyPanel genera una enorme cantidad de luz en un campo de haz de luz suave y uniforme. Más luminoso que una soft light de 2 kW de tungsteno o una space light de 6 kW de tungsteno, el SkyPanel S60 tiene luz más que suficiente para la mayoría de las aplicaciones. Al mismo tiempo, el foco también rinde muy bien con niveles de luz más bajos. Este rango de iluminación y color brinda a los usuarios una capacidad de control de luz sin precedentes.

Fabricado en Alemania de acuerdo a los altos estándares por los que los productos ARRI son tan reconocidos, el SkyPanel está construido para durar, fabricado con materiales resistentes y ensamblado a mano con enorme cuidado. Otras prestaciones incluyen entrada para batería incorporada para aplicaciones móviles, puerto LAN para conectividad en red, puerto USB-A para actualizaciones de firmware vía pen drive y muchas más.



Datos fotométricos

	3 m / 9.8 ft		5 m / 16.4 ft		7 m / 23.0 ft		9 m / 29.5 ft	
S60-C	3,200 K	5,600 K						
S60-C con Standard Diffusion	1258 lx	1233 lx	453 lx	444 lx	231 lx	227 lx	140 lx	137 lx
	117 fc	115 fc	42 fc	41 fc	21 fc	21 fc	13 fc	13 fc
S60-C con Lite Diffusion	1280 lx	1254 lx	461 lx	452 lx	235 lx	230 lx	142 lx	139 lx
	119 fc	117 fc	43 fc	42 fc	22 fc	21 fc	13 fc	13 fc
S60-C con Heavy Diffusion	994 lx	974 lx	358 lx	351 lx	183 lx	179 lx	110 lx	108 lx
	92 fc	91 fc	33 fc	33 fc	17 fc	17 fc	10 fc	10 fc
S60-C con Intensifier	1981 lx	1942 lx	713 lx	699 lx	364 lx	357 lx	220 lx	216 lx
	184 fc	180 fc	66 fc	65 fc	34 fc	33 fc	20 fc	20 fc

Número de pedido

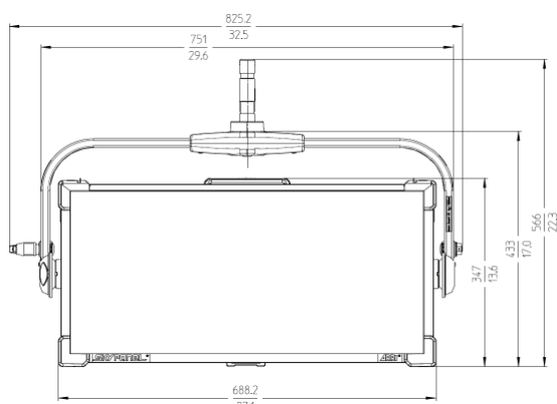
Descripción

L0.0007063	S60-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120, con adaptador para montura de riel, Panel difusor estándar, cable Edison powerCON
L0.0007064	S60-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel difusor estándar, cable Schuko powerCON
L0.0007066	S60-C, De pértiga, Azul/Plata, Cable DC 1m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel difusor estándar, powerCON con extremos expuestos
L0.0007067	S60-C, De pértiga, negro, Cable DC 1m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel difusor estándar, powerCON con extremos expuestos

SKYPANEL

SOFT LIGHTING | REDEFINED

Especificaciones Técnicas



Cabezal

Sistema óptico	Panel de difusión suave
Apertura lumínica	645 x 300 mm / (25.4 x 11.8 pulgadas)
Ángulo de haz de luz	115° (medio ángulo)
Peso	Versión manual: 12,8 kg (28,2 lbs) Versión de pértiga: 14,1 kg (31,1 lbs)
Manipulación	Arco de aluminio, traba potente, opción de pértiga (Pan & Tilt)
Montado	Perno de 28 mm (Junior Pin)
Ángulo de inclinación	+/- 90°
Entrada de voltaje a lámpara	48 V DC
Consumo de potencia	Nominal: 420 W. Máxima: 450 W
Conexión de la lámpara	Macho 3-Pin XLR a 15 amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo)
Conector de batería	Macho 4-Pin XLR a 10 amp (Pin 1: Negativo / Pin 4: Positivo)
Rango de voltaje DC de la batería	23 a 36 V DC
Salida lumínica en modo batería	50% de la salida total
Luz blanca	Temperatura de color correlacionada variable en forma continua entre 2800 K y 10000 K
Luz de color	Gama completa de RGB+W con control de tonalidad y saturación
Tolerancia de temperatura de color	+/- 100 K (nominal), +/- 1/8 verde-magenta (nominal)
Reproducción de color	Promedio de CRI >95 Promedio de Índice TLCI >90
Ajuste de verde-magenta	Ajustable en forma continua (pleno: menos a más verde)
Dimerización	Continua de 0 a 100%
Control	Controlador acoplado, 5-Pin DMX en y a través, Conectividad red LAN EtherCon, USB-A, Art-Net
Manejo Remoto de Dispositivo (RDM)	Setup DMX, Contador de horas y Comandos RDM estándar
Interfase de software	Ethernet: Setup DMX, actualización de estatus de dispositivo y de firmware a través de PC y Mac USB-A: actualización de software a través de pen drive
Color de carcasa	Azul/Plata, Negro
Temperatura ambiente para funcionamiento	-20 a +45° C (-4 a +113° F)
Escala IP	III/IP 20
Vida útil estimada del LED (L70)	50000 horas
Cambio estimado de color durante vida útil (CCT)	+/- 5%
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

Unidad de alimentación de corriente (PSU)

Rango de entrada de potencia	110 a 240 V ~, 50/60 Hz
Rango de salida de potencia	48 V DC
Conexión de entrada de potencia	powerCON TRUE1 (con extremos expuestos/ Schuko / Edison disponibles)
Conexión de salida de potencia	Hembra 3-Pin XLR a 10 Amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo) powerCON TRUE1 (a través de la alimentación principal)
Peso	3,5 kg (7,7 lbs.)
Dimensiones	383 x 191 x 91 mm (15,1 x 7,5 x 3,6 pulgadas)
Control	Interruptor On/Off acoplado
Montado	Sujeción con Super Clamp / Montura de riel PSU para SkyPanel
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC

SOFT LIGHTING | REDEFINED

Todas las especificaciones son nominales/valores típicos.

S60-RP

SkyPanel es una fuente de soft light LED compacta, ultra-luminosa y de alta calidad que marca un nuevo estándar para la industria. Con un diseño enfocado en forma, color, campo de haz de luz y salida lumínica el SkyPanel representa la culminación de más de una década de investigación y desarrollo de la tecnología LED en ARRI.

SkyPanel está disponible en varios tamaños: el S30, el S60, el S120 y el S360. El S60 es un modelo de mediano alcance con una apertura lumínica de 645 x 300 mm y que se adapta a la gran mayoría de las aplicaciones. El S120 es el doble de largo que el S60 pero pesa prácticamente lo mismo. Su mayor apertura lumínica hace que una magnífica soft light sea aún mejor. El S30, con la mitad de longitud del S60, es una versión más pequeña y más portátil y es perfecta para las aplicaciones móviles "sobre la marcha". El S360 es el SkyPanel más luminoso y de mayor tamaño con cuatro veces la salida lumínica del S60 y casi seis veces su apertura. El S360 es perfecto para iluminar áreas extensas con una luz suave y sintonizable.

Además de las versiones del SkyPanel de color totalmente sintonizable, hay versiones de fósforo remoto disponibles para el S30 y el S60. Para lograr LED blancos, los fósforos en general se colocan directamente sobre un LED único azul. La tecnología de fósforo remoto utiliza potentes LED azules para activar el recubrimiento de fósforo del panel que se encuentra al frente de los LED. Este fósforo de alta calidad reproduce el color en forma casi perfecta y tiene una salida lumínica sobresaliente. Las versiones de fósforo remotas de SkyPanel son aproximadamente un 10% más luminosas que las versiones color y tienen un costo menor debido a su electrónica menos compleja. Se encuentran disponibles paneles con diferentes temperaturas de color, incluyendo 2700 K, 3200 K, 4300 K, 5600 K, 6500 K, 10000 K y Chroma verde.

A diferencia de otros dispositivos sintonizables, SkyPanel no sacrifica nada en términos de salida lumínica. SkyPanel genera una enorme cantidad de luz en un campo de haz de luz suave y uniforme. Más luminoso que una soft light de 2 kW de tungsteno o una space light de 6 kW de tungsteno, el SkyPanel S60 tiene luz más que suficiente para la mayoría de las aplicaciones. Al mismo tiempo, el foco también rinde muy bien con niveles de luz más bajos. Este rango de iluminación y color brinda a los usuarios una capacidad de control de luz sin precedentes.

Fabricado en Alemania de acuerdo a los altos estándares por los que los productos ARRI son tan reconocidos, el SkyPanel está construido para durar, fabricado con materiales resistentes y ensamblado a mano con enorme cuidado. Otras prestaciones incluyen entrada para batería incorporada para aplicaciones móviles, puerto LAN para conectividad en red, puerto USB-A para actualizaciones de firmware vía pen drive y muchas más.



Datos fotométricos

	3 m / 9.8 ft	5 m / 16.4 ft	7 m / 23.0 ft	9 m / 29.5 ft
S60-RP				
S60-RP: 2,700 K	1036 lx / 96 fc	373 lx / 35 fc	190 lx / 18 fc	115 lx / 11 fc
S60-RP: 3,200 K	1103 lx / 103 fc	397 lx / 37 fc	203 lx / 19 fc	123 lx / 11 fc
S60-RP: 4,300 K	1238 lx / 115 fc	446 lx / 41 fc	227 lx / 21 fc	138 lx / 13 fc
S60-RP: 5,600 K	1250 lx / 116 fc	450 lx / 42 fc	230 lx / 21 fc	139 lx / 13 fc
S60-RP: 6,500 K	1244 lx / 116 fc	448 lx / 42 fc	229 lx / 21 fc	138 lx / 13 fc
S60-RP: 10,000 K	1288 lx / 120 fc	464 lx / 43 fc	237 lx / 22 fc	143 lx / 13 fc
S60-RP: Chroma verde	2052 lx / 191 fc	739 lx / 69 fc	377 lx / 35 fc	228 lx / 21 fc

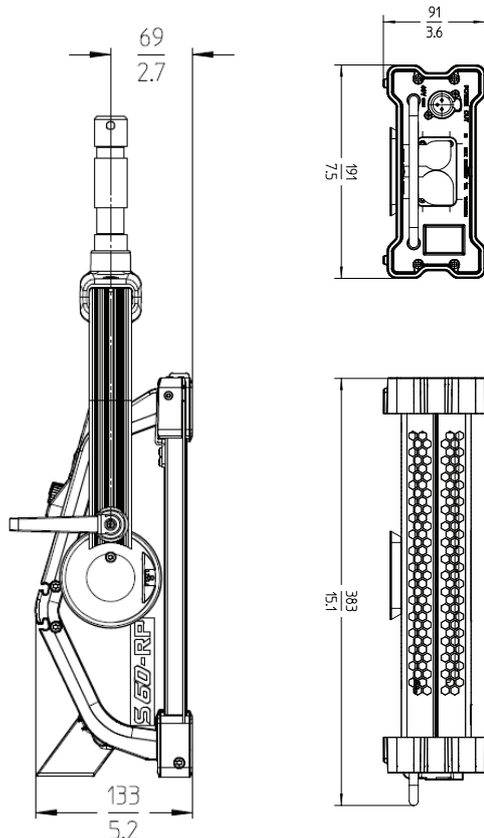
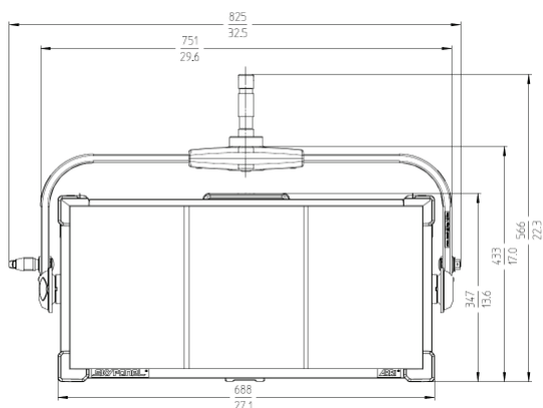
Número de pedido

Descripción

Número de pedido	Descripción
L0.0007068	S60-RP, 3200 K, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 3200 K, cable Edison powerCON
L0.0007069	S60-RP, 3200 K, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 3200 K, cable Schuko powerCON
L0.0007071	S60-RP, 3200 K, De pértiga, Azul/Plata, Cable DC 1m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 3200 K, powerCON con extremos expuestos
L0.0007072	S60-RP, 3200 K, De pértiga, Negro, Cable DC 1m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 3200 K, powerCON con extremos expuestos
L0.0007073	S60-RP, 5600 K, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 5600 K, cable Edison powerCON
L0.0007074	S60-RP, 5600 K, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 5600 K, cable Schuko powerCON
L0.0007076	S60-RP, 5600 K, De pértiga, Azul/Plata, Cable DC 1m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 5600 K, powerCON con extremos expuestos
L0.0007077	S60-RP, 5600 K, De pértiga, Negro, Cable DC 1m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de fósforo remoto de 5600 K, powerCON con extremos expuestos

SKYPANEL
SOFT LIGHTING | REDEFINED

Especificaciones Técnicas



Cabezal	
Sistema óptico	Panel de fósforo remoto
Apertura lumínica	645 x 300 mm / (25.4 x 11.8 pulgadas)
Ángulo de haz de luz	115° (medio ángulo)
Peso	Versión manual: 12,8 kg (28,2 lbs) Versión de pértiga: 14,1 kg (31,1 lbs)
Manipulación	Arco de aluminio, traba potente, opción de pértiga (pan y tilt)
Montado	Perno de 28 mm (Junior Pin)
Ángulo de inclinación	+/- 90°
Entrada de voltaje a lámpara	48 V DC
Consumo de potencia	Nominal: 410 W. Máxima: 420 W
Conector de batería	Macho 3-Pin XLR a 15 amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo)
Conector de batería	Macho 4-Pin XLR a 10 amp (Pin 1: Negativo / Pin 4: Positivo)
Rango de voltaje DC de la batería	23 a 36 V DC
Salida lumínica en modo batería	50% de la salida total
Luz blanca	Paneles de fósforo remoto recambiables: 2700 K, 3200 K, 4300 K, 5600 K, 6500 K, 10000 K y Chroma verde
Tolerancia de temperatura de color	4 a 5 SDCM
Reproducción de color	2700 K: CRI >98, Índice TLCI > 98 3200 K: CRI >98, Índice TLCI > 98 4300 K: CRI >97, Índice TLCI > 96 5600 K: CRI >97, Índice TLCI > 96 6500 K: CRI >96, Índice TLCI > 94 10000 K: CRI >92, Índice TLCI > 88
Dimerización	Continua de 0 a 100%
Control	Controlador acoplado, 5-Pin DMX en y a través, Conectividad red LAN EtherCon, USB-A, Art-Net
Manejo Remoto de Dispositivo (RDM)	Setup DMX, Contador de horas y Comandos RDM estándar
Interfase de software	Ethernet: Setup DMX, actualización de estatus de dispositivo y de firmware a través de PC y Mac USB-A: actualización de software a través de pen drive
Color de carcasa	Azul/Plata, Negro
Temperatura ambiente para funcionamiento	-20 a +45° C (-4 a +113° F)
Escala IP	III/IP 20
Vida útil estimada del LED (L70)	50000 horas
Cambio estimado de color durante vida útil (CCT)	+/- 5%
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

Unidad de alimentación de corriente (PSU)	
Rango de entrada de potencia	110 a 240 V ~, 50/60 Hz
Rango de salida de potencia	48 V DC
Conexión de entrada de potencia	powerCON TRUE1 (con extremos expuestos/ Schuko / Edison disponibles)
Conexión de salida de potencia	Hembra 3-Pin XLR - 10 Amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo) powerCON TRUE1 (a través de la alimentación principal)
Peso	3,5 kg (7,7 lbs.)
Dimensiones	383 x 191 x 91 mm (15,1 x 7,5 x 3,6 pulgadas)
Control	Interruptor On/Off acoplado
Montado	Sujeción con Super Clamp / Montura de riel PSU para SkyPanel
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC

Todas las especificaciones son nominales/valores típicos.

SKYPANEL
SOFT LIGHTING | REDEFINED

S120-C

SkyPanel es una fuente de soft light LED compacta, ultra-luminosa y de alta calidad que marca un nuevo estándar para la industria. Con un diseño enfocado en forma, color, campo de haz de luz y salida lumínica el SkyPanel representa la culminación de más de una década de investigación y desarrollo de la tecnología LED en ARRI.

SkyPanel está disponible en varios tamaños: el S30, el S60, el S120 y el S360. El S60 es un modelo de mediano alcance con una apertura lumínica de 645 x 300 mm y que se adapta a la gran mayoría de las aplicaciones. El S120 es el doble de largo que el S60 pero pesa prácticamente lo mismo. Su mayor apertura lumínica hace que una magnífica soft light sea aún mejor. El S30, con la mitad de longitud del S60, es una versión más pequeña y más portátil y es perfecta para las aplicaciones móviles "sobre la marcha". El S360 es el SkyPanel más luminoso y de mayor tamaño con cuatro veces la salida lumínica del S60 y casi seis veces su apertura. El S360 es perfecto para iluminar áreas extensas con una luz suave y sintonizable. Los modelos S30 y S60 están disponibles en versiones de color totalmente sintonizable y de fósforo remoto.

Incorporando prestaciones de la exitosa línea de Fresnels LED L-Series de ARRI, el SkyPanel es una de las soft lights más versátiles del mercado, así como una de las más luminosas. Al igual que las luces de la L-Series, las versiones de SkyPanel 'C' (Color) son totalmente sintonizables: la temperatura de color correlacionada puede ajustarse en cualquier punto entre 2800 K y 10000 K, con excelente reproducción de color en toda la gama. Puede lograrse una corrección completa de más/menos verde con solo girar una perilla y además del control de la CCT puede realizarse selección de colores vivos y ajuste de saturación.

A diferencia de otros dispositivos sintonizables, SkyPanel no sacrifica nada en términos de salida lumínica. SkyPanel genera una enorme cantidad de luz en un campo de haz de luz suave y uniforme. Más luminoso que una soft light de 2 kW de tungsteno o una space light de 6 kW de tungsteno, el SkyPanel S120 tiene luz más que suficiente para la mayoría de las aplicaciones. Al mismo tiempo, el foco también rinde muy bien con niveles de luz más bajos. Este rango de iluminación y color brinda a los usuarios una capacidad de control de luz sin precedentes.

Fabricado en Alemania de acuerdo a los altos estándares por los que los productos ARRI son tan reconocidos, el SkyPanel está construido para durar, fabricado con materiales resistentes y ensamblado a mano con enorme cuidado. Otras prestaciones incluyen entrada para batería incorporada para aplicaciones móviles, puerto LAN para conectividad en red, puerto USB-A para actualizaciones de firmware vía pen drive y muchas más.



Datos fotométricos

	3 m / 9.8 ft		5 m / 16.4 ft		7 m / 23.0 ft		9 m / 29.5 ft	
S120-C	3,200 K	5,600 K						
S120-C con Standard Diffusion	1367 lx	1244 lx	492 lx	448 lx	251 lx	229 lx	152 lx	138 lx
	127 fc	116 fc	46 fc	42 fc	23 fc	21 fc	14 fc	13 fc
S120-C con Lite Diffusion	1445 lx	1311 lx	520 lx	472 lx	265 lx	241 lx	161 lx	146 lx
	134 fc	122 fc	48 fc	44 fc	25 fc	22 fc	15 fc	14 fc
S120-C con Heavy Diffusion	1120 lx	1022 lx	403 lx	368 lx	206 lx	188 lx	124 lx	114 lx
	104 fc	95 fc	37 fc	34 fc	19 fc	17 fc	12 fc	11 fc
S120-C con Intensifier	2151 lx	1944 lx	774 lx	700 lx	395 lx	357 lx	239 lx	216 lx
	200 fc	181 fc	72 fc	65 fc	37 fc	33 fc	22 fc	20 fc

Número de pedido Descripción

L0.0012956	S120-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de difusión estándar, cable Edison powerCON
L0.0012954	S120-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de difusión estándar, cable Schuko powerCON
L0.0013424	S120-C, Manual, Negro, Cable DC 3m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de difusión estándar, cable Edison powerCON
L0.0012950	S120-C, Montura central, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120, Panel de difusión estándar, cable Edison powerCON
L0.0012948	S120-C, Montura central, Azul/Plata, Cable DC 3m, PSU S60/S120, Panel de difusión estándar, cable Schuko powerCON
L0.0012953	S120-C, De pértiga, Azul/Plata, Cable DC 1m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de difusión estándar, powerCON con extremos expuestos
L0.0012952	S120-C, De pértiga, Negro, Cable DC 1m, PSU S60/S120 con adaptador para montura de riel, Panel de difusión estándar, powerCON con extremos expuestos

SKYPANEL
SOFT LIGHTING | REDEFINED

Especificaciones Técnicas

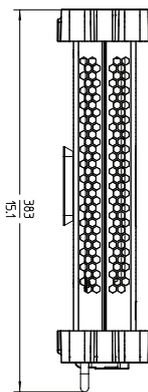
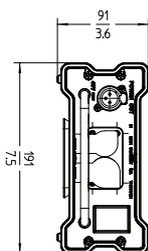
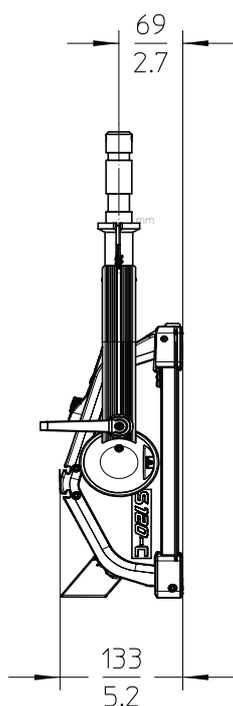
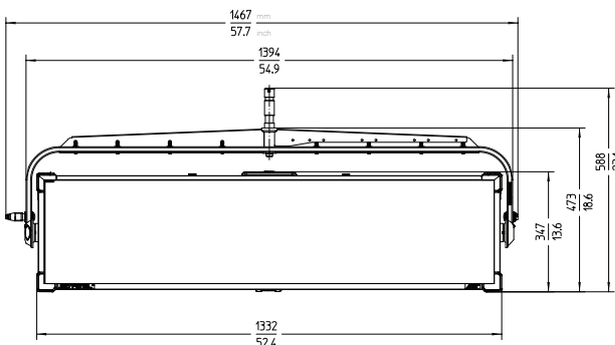
Cabezal

Sistema óptico	Panel con difusión suave
Apertura lumínica	1290 x 300 mm / (50,8 x 11.8 pulgadas)
Ángulo de haz de luz	110° (medio ángulo)
Peso	Montura central: 13,7 kg (30,2 lbs) Versión manual: 16 kg (35,3 lbs) Versión de pértiga: 19,6 kg (43,2 lbs)
Manipulación	Arco de aluminio, traba potente, opción de pértiga (pan y tilt)
Montado	Perno de 28 mm (Junior Pin)
Ángulo de inclinación	+/- 90°
Entrada de voltaje a lámpara	48 V DC
Consumo de potencia	Nominal: 400 W. Máxima: 430 W
Conexión de la lámpara	Macho 3-Pin XLR a 15 amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo)
Conector de batería	Macho 4-Pin XLR a 10 amp (Pin 1: Negativo / Pin 4: Positivo)
Rango de voltaje DC de la batería	23 a 36 V DC
Salida lumínica en modo batería	50% de la salida total
Luz blanca	Temperatura de color correlacionada variable en forma continua entre 2800 K y 10000 K
Luz de color	Gama completa de RGB+W con control de tonalidad y saturación
Tolerancia de temperatura de color	+/- 100 K (nominal), +/- 1/8 verde-magenta (nominal)
Reproducción de color	Promedio de CRI >95 Promedio de Índice TLCI >90
Ajuste de verde-magenta	Ajustable en forma continua (pleno: menos a más verde)
Dimerización	Continua de 0 a 100%
Control	Controlador acoplado, 5-Pin DMX en y a través, Conectividad red LAN EtherCon, USB-A, Art-Net
Manejo Remoto de Dispositivo (RDM)	Setup DMX, Contador de horas y Comandos RDM estándar
Interfase de software	Ethernet: Setup DMX, actualización de estatus de dispositivo y de firmware a través de PC y Mac. USB-A: actualización de software a través de pen drive
Color de carcasa	Azul/Plata, Negro
Temperatura ambiente para funcionamiento	-20 a +45° C (-4 a +113° F)
Escala IP	III / IP 20
Vida útil estimada del LED (L70)	50000 horas
Cambio estimado de color durante vida útil (CCT)	+/- 5%
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

Unidad de alimentación de corriente (PSU)

Rango de entrada de potencia	110 a 240 V ~, 50/60 Hz
Rango de salida de potencia	48 V DC
Conexión de entrada de potencia	powerCON TRUE1 (con extremos expuestos/ Schuko / Edison disponibles)
Conexión de salida de potencia	Hembra 3-Pin XLR - 10 Amp (Pin 1: Negativo / Pin 2: Positivo) powerCON TRUE1 (a través de la alimentación principal)
Peso	3,5 kg (7,7 lbs.)
Dimensiones	383 x 191 x 91 mm (15,1 x 7,5 x 3,6 pulgadas)
Control	Interruptor On/Off acoplado
Montado	Sujeción con Super Clamp / Adaptador para montura de riel
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC

Todas las especificaciones son nominales/valores típicos.



SKYPANEL

SOFT LIGHTING | REDEFINED

S360-C

SkyPanel es una soft light LED compacta, ultra-luminosa y de alta calidad que marca un nuevo estándar para la industria. Con un diseño enfocado en forma, color, campo de haz de luz y salida lumínica el SkyPanel representa la culminación de más de una década de investigación y desarrollo de la tecnología LED en ARRI.

SkyPanel está disponible en varios tamaños: el S30, el S60, el S120 y el S360. El S60 es un modelo de mediano alcance con una apertura lumínica de 645 x 300 mm y que se adapta a la gran mayoría de las aplicaciones. El S120 es el doble de largo que el S60 pero pesa prácticamente lo mismo. Su mayor apertura lumínica hace que una magnífica soft light sea aún mejor. El S30, con la mitad de longitud del S60, es una versión más pequeña y más portátil y es perfecta para las aplicaciones móviles "sobre la marcha". El S360 es el SkyPanel más luminoso y de mayor tamaño con cuatro veces la salida lumínica del S60 y casi seis veces su apertura. El S360 es perfecto para iluminar áreas extensas con una luz suave y sintonizable. Los modelos S30 y S60 están disponibles en versiones de color totalmente sintonizable y de fósforo remoto.

Incorporando prestaciones de la exitosa línea de Fresnels LED L-Series de ARRI, el SkyPanel es una de las soft lights más versátiles del mercado, así como una de las más luminosas. Al igual que la L-Series, las versiones de SkyPanel 'C' (Color) son totalmente sintonizables: la temperatura de color correlacionada puede ajustarse en cualquier punto entre 2800 K y 10000 K, con excelente reproducción de color en toda la gama. Puede lograrse una corrección completa de más/menos verde con solo girar una perilla y además del control de la CCT puede realizarse selección de colores vivos y ajuste de saturación.

A diferencia de otros dispositivos sintonizables, SkyPanel no sacrifica nada en términos de salida lumínica. SkyPanel genera una enorme cantidad de luz en un campo de haz de luz suave y uniforme. El S360-C es el doble de luminoso que una soft light de 4 kW de tungsteno o tres veces más luminoso que una space light de 12 kW de tungsteno. Al mismo tiempo, el foco también rinde muy bien con niveles de luz más bajos. Este rango de iluminación y color brinda a los usuarios una capacidad de control de luz sin precedentes. Al lograr una eficiencia energética de más de 80 lúmenes por watt el S360-C es también una de las soft lights LED disponibles que más respetan el medio ambiente al tiempo que es una de las más luminosas.

Fabricado en Alemania de acuerdo a los altos estándares por los que los productos ARRI son tan reconocidos, el SkyPanel está construido para durar, fabricado con materiales resistentes y ensamblado a mano con enorme cuidado. Otras prestaciones incluyen entrada para batería incorporada para aplicaciones móviles, puerto LAN para conectividad en red, puerto USB-A para actualizaciones de firmware vía pen drive y muchas más.



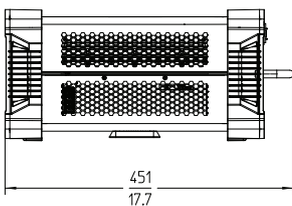
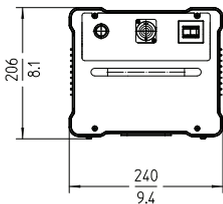
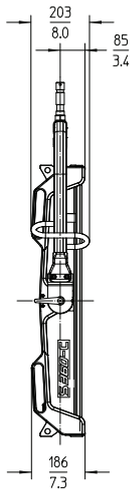
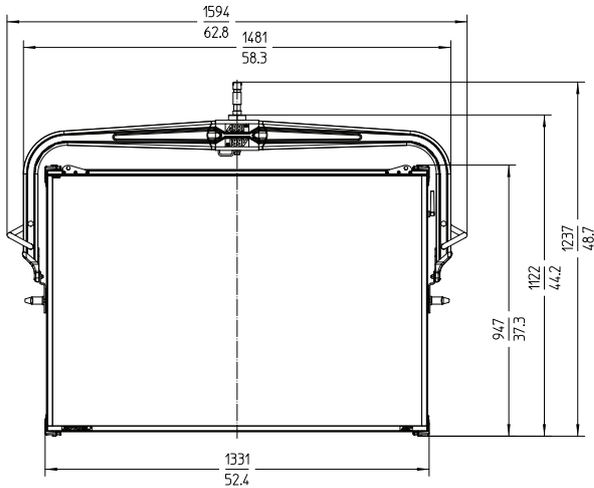
Datos fotométricos

	3 m / 9.8 ft		5 m / 16.4 ft		7 m / 23.0 ft		9 m / 29.5 ft		12 m / 39.4 ft	
S360-C	3,200 K	5,600 K	3,200 K	5,600 K	3,200 K	5,600 K	3,200 K	5,600 K	3,200 K	5,600 K
S360-C con Standard Diffusion	5,633 lx 523 fc	5,133 lx 477 fc	2,028 lx 188 fc	1,848 lx 172 fc	1,035 lx 96 fc	943 lx 88 fc	626 lx 58 fc	570 lx 53 fc	352 lx 33 fc	321 lx 30 fc
S360-C con Lite Diffusion	5,767 lx 536 fc	5,256 lx 488 fc	2,076 lx 193 fc	1,892 lx 176 fc	1,059 lx 98 fc	965 lx 90 fc	641 lx 60 fc	584 lx 54 fc	360 lx 33 fc	328 lx 31 fc
S360-C con Heavy Diffusion	4,633 lx 430 fc	4,233 lx 393 fc	1,668 lx 155 fc	1,524 lx 142 fc	851 lx 79 fc	778 lx 72 fc	515 lx 48 fc	470 lx 44 fc	290 lx 27 fc	265 lx 25 fc
S360-C con Intensifier	8,333 lx 774 fc	7,600 lx 706 fc	3,000 lx 279 fc	2,736 lx 254 fc	1,531 lx 142 fc	1,396 lx 130 fc	926 lx 86 fc	844 lx 78 fc	521 lx 48 fc	475 lx 44 fc

Número de pedido Descripción

L0.0016325	S360-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 5m, PSU S360 con adaptador Super Clamp, Panel de difusión estándar, cable powerCON 32A Edison
L0.0016326	S360-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 5m, PSU S360 con adaptador Super Clamp, Panel de difusión estándar, cable powerCON 32A Schuko
L0.0016329	S360-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 5m, PSU S360 con adaptador Super Clamp, Panel de difusión estándar, cable powerCON 32A extremos expuestos
L0.0016330	S360-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 5m, PSU S360 con adaptador Super Clamp, Intensificador, cable powerCON 32A Edison
L0.0016331	S360-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 5m, PSU S360 con adaptador Super Clamp, Intensificador, cable powerCON 32A Schuko
L0.0016334	S360-C, Manual, Azul/Plata, Cable DC 5m, PSU S360 con adaptador Super Clamp, Intensificador, cable powerCON 32A extremos expuestos
L0.0016335	Kit S360-C incluye Foco & Estuche, Manual & Arco Corto, PSU & Cables, Standard, Lite & Heavy Diffusion, Intensifier, Rejilla de panel de 30° y 60°, Adaptador Super Clamp, Control Remoto SkyPanel
L0.0019701	S360-C Kit (Edison) incl. Foco, Estuche, Arco Manual, PSU & Cables, Difusión Estándar, Adaptador Super Clamp
L0.0019704	S360-C Kit (Schuko) incl. Foco, Estuche, Arco Manual, PSU & Cables, Difusión Estándar, Adaptador Super Clamp
L0.0019705	S360-C Kit (extremos expuestos) incl. Foco, Estuche, Arco Manual, PSU & Cables, Difusión Estándar, Adaptador Super Clamp

Especificaciones Técnicas



Cabezal	
Sistema óptico	Paneles con difusión suave intercambiables
Apertura lumínica	1280 x 870 mm / (50,4 x 34,4 pulgadas)
Ángulo de haz de luz	105° (medio ángulo)
Peso	41 kg (90,4 lbs) (Incl. arco de fibra de carbono y perno)
Manipulación	Arco de fibra de carbono, traba potente dual
Montado	Perno de 28 mm (Junior Pin)
Ángulo de inclinación	+/- 90°
Entrada de voltaje a lámpara	54 V DC
Consumo de potencia	Nominal: 1500 W. Máxima: 1600 W
Conexión de la lámpara	Macho 4-Pin XLR traba de metal – 30 Amp
Luz blanca	Temperatura de color correlacionada variable en forma continua entre 2800 K y 10000 K
Luz de color	Gama completa de RGB+W con control de tonalidad y saturación
Tolerancia de temperatura de color	+/- 100 K (nominal), +/- 1/8 verde-magenta (nominal)
Reproducción de color	Promedio de CRI >95 Promedio de Índice TLCI >90
Ajuste de verde-magenta	Ajustable en forma continua (pleno: menos a más verde)
Dimerización	Continua de 0 a 100%
Control	Controlador acoplado, 5-Pin DMX en y a través, Conectividad red LAN EtherCon, USB-A, Art-Net
Control inalámbrico	CRM X LumenRadio (DMX & RDM)
Manejo Remoto de Dispositivo (RDM)	Setup DMX, Contador de horas y Comandos RDM estándar
Interfase de software	Ethernet: Setup DMX, actualización de estatus de dispositivo y de firmware a través de PC o Mac USB-A: actualización de software a través de pen drive
Color de carcasa	Azul / Plata
Temperatura ambiente para funcionamiento	-20 a +45° C (-4 a +113° F)
Escala IP	III / IP 20
Vida útil estimada del LED (L70)	50000 horas
Cambio estimado de color durante vida útil (CCT)	+/- 5 %
Certificaciones (pendientes)	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

Unidad de alimentación de corriente (PSU)	
Rango de entrada de potencia	110 a 240 V ~, 50/60 Hz
Rango de salida de potencia	54 V DC
Conexión de entrada de potencia	powerCON 32A (disponibles Schuko / Edison / China / Japón / con extremos expuestos)
Conexión de salida de potencia	Hembra 4-Pin XLR traba de metal – 30 Amp
Escala IP	I / IP20
Peso	11,2 kg (24,7 lbs.)
Dimensiones	451 x 240 x 206 mm / 17,7 x 9,4 x 8,1 pulgadas
Control	Interruptor On/Off acoplado
Montado	Adaptador Super Clamp para PSU SkyPanel
Certificaciones	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC

Todas las especificaciones son nominales/valores típicos.

SKYPANEL
SOFT LIGHTING | REDEFINED