

Link do produktu: <https://winmar.pl/lampa-skypanel-s120-c-center-mount-l00012948-p-106763.html>

Lampa SkyPanel S120-C Center Mount L0.0012948



Cena brutto	30 692,00 zł
Cena netto	24 952,85 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Lampa SkyPanel S120-C Center Mount L0.0012948, mocowanie bez yoke, regulacja przez głowicę kulową, powierzchnia świecenia: 1290 x 300 mm, temperatura barwowa: 2.800-10.000 K, waga 14 kg

Lampa SkyPanel S120 jest dwa razy dłuższa od SkyPanel S60, a waży prawie tyle samo.

Ma te same funkcje i odwzorowanie kolorów, co mniejsze modele.

Zużywa mniej niż 400 watów, ale jest nieco jaśniejsza niż S60-C i odznacza się efektywnością 90 lumenów / 1 wat.

Duża powierzchnia jest zasadniczą cechą dobrego miękkiego światła, tak więc lampa SkyPanel S120 o wymiarach 1290 mm x 300 mm wytwarza piękne miękkie oświetlenie, które ma szerokie zastosowanie.

Duży współczynnik proporcji pozwala oświetleniu otoczyć obiekty i jest idealny do oświetlenia stojących ludzi. Ponadto S120 działa dobrze na dużych obszarach, w związku z czym praca na planie przy produkcji filmowej i telewizyjnej wymaga mniej lamp oraz mniej kabli.

Oprócz lamp firma ARRI produkuje także wszystkie akcesoria potrzebne do tworzenia regulacji oświetlenia: plastry miodu, kratownice, przesłony, panele dyfuzyjne, wrota.

Lamphead S120-C

Optical System: Soft Diffusion Panel

Light Aperture: 1290 x 300 mm / 50.8 x 11.8"

Beam Angle: 110° (Half Peak Angle)

Weight: Center Mount: approx. 14 kg / 31 lbs

Manual Version: approx. 16 kg / 36 lbs

Pole Op Version: approx. 20 kg / 44 lbs

Packed Weight (incl. PSU): Center Mount: approx. 24 kg / 53 lbs

Manual Version: approx. 26 kg / 57 lbs

Pole Op Version: approx. 29 kg / 64 lbs

Size (H x W x L): 473 x 133 x 1467 mm / 18.7 x 5.3 x 57.8"

Packed Size (H x W x L): 500 x 300 x 1500 mm / 19.7 x 11.9 x 59.1"

Handling: Aluminum Yoke, High Strength Tilt Lock

Pole Operation Option (Pan & Tilt)

Mounting: 28 mm Spigot (Junior Pin)

Tilt Angle: +/- 90°

Lamphead Voltage Input: 48 V DC

Power Consumption: 400 W Nominal, 430 W Maximum

Lamphead Power Connection: Male 3-Pin XLR to 15 Amp (Pin 1: Negative / Pin 2: Positive)

Battery Connector: Male 4-Pin XLR to 10 Amp (Pin 1: Negative / Pin 4: Positive)

Battery DC Voltage Range: 23 to 36 V DC

Battery Mode Light Output: 50 % of total output
White Light: 2,800 K to 10,000 K continuously variable correlated color temperature
Colored Light: Full RGB+W color gamut with Hue and Saturation control
Color Temperature Tolerance: +/- 100 K (nominal), +/- 1/8 Green-Magenta (nominal)
Color Rendition: CRI Average > 95
TLCI Average > 90
Green-Magenta Adjustment: Continuously adjustable (Full Minusgreen to Full Plusgreen)
Dimming: 0 to 100% continuous
Control: On-Board Controller, 5-Pin DMX In and Through, EtherCon LAN network connectivity, USB-A, Art-Net
Remote Device Management (RDM*):
*RDM Available in Future Firmware: DMX Setup, Hour Counter and Standard RDM commands
Software Interface: Ethernet: DMX Setup, Fixture Status and Firmware Upgrade through PC, Mac
USB-A: Software Upgrade via flash drive
Housing Color: Blue/Silver, Black
Ambient Temperature Operation: -20 to +45° C (-4 to +113° F)
Protection Class / IP Rating: III / IP20
Estimated LED Lifetime (L70): 50,000 hours
Estimated Color Shift Over Lifetime: +/- 5 %
Certifications: CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

Power Supply Unit S60/S120 PSU
Power Supply Input Range: 110 to 240 V ~, 50/60 Hz
Power Supply Output Range: 48 V DC
Power Input Connection: powerCON TRUE1 (Bare Ends / Schuko / Edison cables available)
Power Output Connection: Female 3-Pin XLR to 10 Amp (Pin 1: Negative / Pin 2: Positive) powerCON TRUE1 (mains power through)
Weight: 3.5 kg / 7.7 lbs
Dimension: 383 x 191 x 91 mm / 15 x 7.5 x 3.6"
Control: On-Board On/Off Switch
Mounting: SkyPanel PSU Super Clamp Adapter / Rail Mount Adapter
Certifications: CE, CB, ENEC, cNRTLus, PSE