EclPar IPSVW

Proiettore IP65 con sorgente 60W VariableWhite, ottica 15° inclusa

ORDER CODE: ECLPARIPSVWBK





L'**EclPar** IPSVW è un proiettore LED con sorgente singola ultra compatto e senza ventole con classificazione IP65, progettato per l'illuminazione d'accento e la proiezione a corto raggio, integrandosi perfettamente in qualsiasi contesto.

Questo Proiettore è alimentato da una sorgente LED Variable White da 60W, capace di produrre fino a 3.500 lumen con alta efficienza e controllo avanzato.

EclPar IPSVW offre una riproduzione della luce bianca di livello superiore, garantendo valori elevati di CRI e TM30.

Il suo design compatto e privo di ventole rende l'**EclPar** IPSVW uno strumento indispensabile sia per applicazioni indoor che outdoor, assicurando una perfetta integrazione in ogni ambiente. La versatilità del proiettore è ulteriormente valorizzata dal sistema ottico flessibile, che supporta una vasta gamma di lenti. Queste includono una lente narrow da 15° (già a bordo), una medium da 30° e un'opzione flood da 60°. Inoltre, supporta filtri asimmetrici e modificatori ottici, tutti rapidamente installabili tramite appositi slot per accessori, consentendo un adattamento immediato alle più diverse esigenze illuminotecniche

CARATTERISTICHE

- LED Spotlight con sorgente 50W Variable White ad alto CRI, TLCI, TM30
- Sistema di lenti flessibili: 15° a bordo 30°, 60° e ottiche asimmetriche opzionali
- IP65 & raffreddamento passivo per applicazioni outdoor

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 60W LED bianco variabile
- Flusso luminoso: (15°) 3'438, (30°) 3'117, (60°) 3'258 @Full
- Lux: (15°) 1'840, (30°) 458, (60°) 169lx @5 m full
- CRI: 96,9 @full; 96,2 @3'200K; 98 @5'600K
- R9: 91,2 @3'200K; 96,4 @5'600K
- TLCI: 99 @full; 98 @3'200K; 99 @5'600K
- TM30 Rf: 94,2 @full; 95,2 @3'200K; 93,4 @5'600K
- TM30 Rg: 102,3 @full; 103,1 @3'200K; 100,5 @5'600K
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: (on-board) 15° (opt) 30°, 60°
- Angolo di campo: (on-board) 23°
- Diametro lente: 100mm / 3.94"
- Tipo lente: riflettore parabolico in combinazione con lente Fresnel HD
- Ottiche aggiuntive: (opt) 30°, 60°
- Altro: possibilità di montare la lente sia sul lato interno che sul lato esterno

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: bianco variabile
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.700 K ~ 6.500K
- Macros: preset bianchi incorporati

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: selezione statica del dimmer e della temperatura colore
- Modalità manuale: regolazione manuale dimmer e strobo
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero
- Altro: Front mount holder for accessories as barn door, filter frame
- CONTROLLO
- Protocolli: DMX512, RDM, CRMX (opzionale)
- Canali DMX: 1 / 2 / 4 / 5 / 9 / 11channel
- Controllo Wireless: opzionale, LumenRadio Timo Fx DMX/RDM compatibile sia con CRMX (Lumen Radio) che con W-DMX (Wireless DMX)

- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: via DMX con UPBOXPRO/UPBOX1 (interfaccia USB-DMX non inclusa)
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobo / shutter: 1 30 Hz, elettronico
- $^{\circ}$ Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F) Ta
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 40.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 65W
- Standby power: 1,7 W
- Fattore di potenza: > 0,93

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: IP65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Raffreddamento: struttura priva di ventole, progettata per la dissipazione passiva tramite convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra
- Connessione di segnale: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerCON TRUE IP65 IN/OUT
- Dimensioni (LxAxP): 211x284x248mm / 8.31"x11.18"x9.76"
- Peso: 2,8kg / 6.17lbs
- (*) NOTA: Adatto per un uso permanente all'esterno, a condizione che vengano eseguiti cicli di installazione e manutenzione da parte di tecnici qualificati.

CERTIFICAZIONI / APPROVAZIONI

· Certificazioni / Approvazioni: CE, RCM, FCC



ACCESSORI

 FCLECLPARIPS Flight-case per contenere 8 pc serie ECLPARIPS EPIPSLENS15/30/60 Lente per ECLPARIPS 15°, 30°, 60° EPIPSFHBK Filter holder per ECLPARIPS series

Diffusore di luce per ECLPARIPS series, asymmetric 10°x20° ■ EPIPSFILT1020/ 1040/1060/3060 10°x40°, 10°x60°, 30°x60°

8 alette direzionali per la regolazione del fascio di luce, ECLPARIPSBDBK

ECLPARIPS, nero

 EPIPSFSNOOTBK Visiera completa per serie ECLPARIPS, nero

Filtro anti abbagliamento a nido d'ape per serie ECLPARIPS, EPIPLHSOUVREBK

Filtro anti abbagliamento concentrico per serie ECLPARIPS, EPIPLCSOUVREBK

 ECLPARIPMWKBK CRMX Timo Fx kit per serie ECLPARIP, nero SPGM12 Spigot 28mm per fixtures, perno M10 SPGM10 Spigot 28mm per fixtures, perno M12

RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero

Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno

M10, Black&White& White

Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> TOUR53415L03 CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m

■ C6002B

Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SCHUKO, presa • 9533FXWL03

MENAC3FXW, L.3 m

• 9513FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa

MENAC3FXW, L.3 m

• 958215L03 Cavo TH07 3x1.5mm, PwCon MXW 3p 16A, PwCon FXW

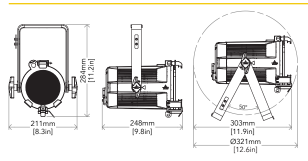
3p 16A, L. 3m

Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, connettore XLR DMX OUT 5-pin $\,$ UPBOXPRO

PRESET FULL ON Beam angle 50%: 14°

Beam angle 50%	Field angle 10%	Cut off angl	e 2,5% Intensity	ratio in 120° cone	Intensity ratio in 90° cone 94,7%
14°	23,2°	31,6°	•	97,7%	
Distance (meter) Distance (feet)	3 m 9,8 ft	5 m 16,4 ft	10 m 32,8 ft	15 m 49,2 ft	20 m 65,6 ft
			32,010	47,210	115 lx
			460 lx	204 lx	1131X
Lux*		1840 lx	400 1X		
14°	5110 lx	1840 IX			
			Beam	center	
	475 fcd				
Footcandles*		171 fcd			
*measured at			43 fcd		
center of beam				19 fcd	
Beam width (meter)	0.7	1.2	2.5 m	3,7 m	11 fcd 4,9 m
Beam width (feet)	0,7 m	1,2 m	2,5 m		
Dealli Width (leet)	2,4 ft	4 ft	8,1 ft	12,1 ft	16,1 ft

DISEGNO TECNICO



CERTIFICAZIONI









Visit our website for specifications and

info@prolights.it Tel: +39 0771 72190 prolights.it VAT No. IT 02057590594