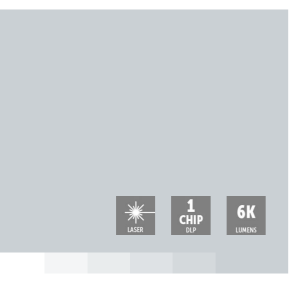
PGWU-62L

Proiettore DLP, laser al fosforo, da 6.000 ANSI lumen a singolo chip WUXGA





- Il proiettore laser al fosforo più silenzioso presente sul mercato*
- Agevole installazione grazie al design leggero e compatto
- Supporta la rotazione a 360° e la modalità verticale
- Durata del laser a diodi di 20. 000 ore

Con un livello di rumore di soli 35 dB, i proiettori laser al fosforo di Barco sono i proiettori laser al fosforo più silenziosi del marcato.* Progettato per l'installazione fissa, il compatto e leggero proiettore PGWU-62L presenta una risoluzione WUXGA (1.920 x 1.200). Il laser al fosforo offre durata estesa, non necessita di manutenzione (nessuna lampada, nessun filtro) e garantisce colori vivaci.

Cosa ti piacerà di PGWU-62L

- Proiettore laser al fosforo più silenzioso sul mercato*
- Lunga durata di 20.000 ore
- Costo totale di proprietà basso grazie al laser
- Design compatto, leggero ed elegante che si integra perfettamente
- Installazione flessibile grazie alla rotazione di 360° e la modalità verticale
- Immagini di elevata qualità con un livello di dettaglio e contrasto senza paragoni
- Senza pulsanti e senza cavi per un funzionamento semplice senza disordine
- Disponibile in bianco e nero
- Tecnologia DLP affidabile per la massima tranquillità
- Gestione del colore flessibile grazie alle modalità di immagine preimpostate
- Menu di controllo intuitivo con le funzioni più comuni a portata di mano
- Telecomando facile da usare con un tasto unico



^{*} da 5.000 lm, a partire da febbraio 2015

Specifiche tecniche PGWU-62L

Projectifiche generall Tipo di priettore Projectione DLP a singolo chip WUXGA	specifiche techiche	PGWO-02L
Tecnologia	Specifiche generali	
Risoluzione 1920 x 1200 WUXGA Luminosità 6,000 ANS Ilumen* Rapporto di contrasto 11,000 1° Uniformità della luminosità 90%* Proportioni 16:10 Tipo di obiettivo Obiettivo G Ottiche 122-1,531 x 0,95-1,223 x 1,52-2,92-1, 2,90-5,50 Spostamento obiettivo ottico Verticale: do 100% o +100% / Orizzontale: do 30% a +30% Correzione del colore S Spostamento obiettivo ottico Verticale: do 100% o +100% / Orizzontale: do 30% a +30% Correzione del colore S Sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa 20,000 ore (modalità luminosa) Elemento centrale DLP™ sigillato si PIP avanzato si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, ameriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato S 3D N/A Correzione trapezoidale app. 4/-20° verticale largessi VCA in; VCA out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso Rino a WUXGA (1,320 x 1,200) do Hz Strumenti software Projector Toolete. Controllo R, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/10/0 Rase-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 VISO-04 Hz Consumo energetico max S80 W Livello di umore (tipico a 25°C/77°F) 35 dRA (modalità luminosa) 32 dRA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 515 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17.5 kg Dimensioni Imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cervo di alimentazione, telecoromando vireless, coprobettivo Certificazioni Certificazioni di misuazione e metodo ci annotazione conformi alle normative	Tipo di proiettore	Proiettore DLP a singolo chip WUXGA
Luminosità 6.000 ANSI lumen* Rapporto di contrasto 11.000.1° Uniformità della luminosità 90%* Proporzioni 16.10 Tipo di obiettivo Cloiettivo C Ottiche 1,22.1,53.1, 0.05.1,22.1,152.2,92.1, 2.90-5,50 Spostamento obiettivo ottico Verticale da 100% a +100% / Orazzontale da 30% a +30% Correzione del colore 5i Sorgente luminosa Diodo lister Durata sorgente luminosa Diodo lister Durata sorgente luminosa 20,000 ore (modalità luminosa) Elemento centrale DLPPI sigillato di PIP avanzato di Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato 5i 3D N/A Correzione trapezoidale app +/-20* verticale Ingressi VGA-in, KGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, S V out; Risoluzioni in ingresso Risoluzione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Controllo IR, RS232, R345 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/S0-00 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/777F) 55 dia / modalità luminosa/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-285% Dimensioni (PKLXA) 500 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 12.5 kg Dimensioni Inballaggio (P x L x A) 790 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di ilimentazione, e seriorezza CCCC eme e sicurezza Certificazioni centralina di annotazione conformi alle normative	Tecnologia	DMD da 0,67"
Rapporto di contrasto 11.0001* Uniformità della luminosità 90%* Propozioni 16.10 Tipo di obiettivo Obiettivo G Ottiche 1.22.4,53.1, 0,95.1,22.1; 1,52.2,92.1; 2,90-5,50 Spostamento obiettivo ottico Verticale da -1.00% a +1.00% / Orizzontale da -3.00% a +3.00% Correzione del colore S Sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa 20,000 ore (modalità luminosa) Elemento centrale DLP™ sigilitato si PIP avanzato si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si SD N/A Correzione trapezoidale app. +/-20* verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDM, DW, CVBS, LAN, RS252, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fina a WUXCA (1.920 x 1.200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS252, RJ45 Connessione in rete 10/200 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di allmentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosal/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 955 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bisnoco Accessori standard Cava di alimentazione, telecomendo wireless, coprobiettivo Certificazioni Certificazioni Certificazioni ci misurazione e nerodo di annorazione conformi alle normative	Risoluzione	1.920 x 1.200 WUXGA
Uniformità della luminosità 90%* Proporzioni 16 10 Tipo di obiettivo Obiettivo G Ottiche 122-1531 : 0,95-1221 152-2,921 2,90-5,50 Spottamento obiettivo ottico Verticale: da -100% a +1,00% / Orizzontale: da -30% a +30% Correzione del colore Si Sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa Elemento centrale DLP ^{pal} sigilitato si Pili Pavanzatio si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si 3D N/A Correzione trapezoidate app. +/-20* verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LNN, RS232, 12 V out, 5 V out, Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (9,20 x 1,200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, R345 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione R3-45 Requisiti di allimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max SB W Livello di rumore (tipico a 25*C/77*F) 35 aBA (modalità (uminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 51 mm (senza copertura del cavo) Pesso 1/5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 766 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di allimentazione, condizioni di misurazione e metodo di annorazione conformi alle normative Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annorazione conformi alle normative	Luminosità	6.000 ANSI lumen*
Proporzioni 16:10 Tipo di obiettivo Obiettivo G Ottiche 12:21:531:095-12:21:152-29:21:290-5:50 Spostamento obiettivo ottico Vericale: da -100% a +100% / Orizzontale: da -30% a +30% Correzione del colore S Sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa 20:000 cne (modalità luminosa) Elemento centrale DLP ^{me} sigillato si Elemento centrale DLP ^{me} sigillato si Ple avanzato si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si 3D N/A Correzione trapezoidate app. +/-20" verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out; 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz Strument software Projector Toolset Controllo IR, RS232, R345 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione R3-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max S80 W Livelto di rumore (tipico a 25°C/77°F) 3s dBa (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 515 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni (PXLXA) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, e elecomando wireless, copriobietivo Certificazioni Certificato test CB. US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza. CCC emc e sicurezza Caranzia Unitata a 3 anni per neambie e manodopera. Estendibile fino a 5 anni.	Rapporto di contrasto	11.000:1*
Tipo di obiettivo Obiettivo G Ottiche 1,22-1,531 (, 0,95-1,221; 1,52-2,92 1; 2,90-5,50) Spostamento obiettivo ottico Verticale: da -100% a +100% / Orizzontale: da -30% a +30% Correzione del colore Si Sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa 2,0000 ore (modalità luminosa) Elemento centrale DLP™ sigillato si PIP avanzato si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si SD N/A Correzione trapezoidate app. +/-20* verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1,920 x 1,200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, R345 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consume energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25*C/77*F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Peso 12,5 kg Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 12,5 kg Dimensioni i motallaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore allogilamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione e metodo di annotazione conformi alle normative Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Uniformità della luminosità	90%*
Ottiche 1,22-1,53 ± 0,95-1,22 ± 1,152-2,92 ± 2,90-5,50 Spostamento obiettivo ottico Verticale: da -1,00% a +1,00% / Orizzontale: da -3,0% a +3,0% Correzione del colore Si Sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa 20,000 ore (modalità luminosa) Elemento centrale DLP™ sigillato si Pi Pavanzato si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si 3D N/A Correzione trapezoidale app. +/-20* verticale Ingressi VGA-nu, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1,920 × 1,200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controlto IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore altogglamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione e metodo di annotazione conformi alle normative Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Proporzioni	16:10
Spostamento obiettivo ottico Verticale: da -100% a +100% / Orizzontale: da -30% a +30% Correzione del colore Si Sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa 20.000 ore (modalità luminosa) Elemento centrale DLP TM sigillato si PIP avanzato si Orientazione Installazione a soffritto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si SD N/A Correzione trapezoidale app. +/-20* verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, R345 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Livello di rumore (tipico a 25*C/77*P) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per nicambie manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alte normative	Tipo di obiettivo	Obiettivo G
Correzione del colore Si Sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa 20,000 ore (modalità luminosa) Elemento centrale DLP™ sigillato si PIP avanzato si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 350 gradi, verticale Server web integrato Si 3D N/A Correzione trapezoidale lapp. +/-20" verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1,920 x 1,200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25"C/77"F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e blanco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificazioni Limitata a 3 ani per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Ottiche	1,22-1,53:1; 0,95-1,22:1; 1,52-2,92:1; 2,90~5,50
Durata sorgente luminosa Diodo laser Durata sorgente luminosa Elemento centrale DLP™ sigillato si PIP avanzato Si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si 3D N/A Correzione trapezoidate app. +/-20* verticale Ingressi VGA-In, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out; 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1 920 x 1200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, R345 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione R3-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 500 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17.5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Certificato test CB, US erne, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambie e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -100% a +100% / Orizzontale: da -30% a +30%
Durats sorgente luminosa Elemento centrale DLP™ sigillato si Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si 3D N/A Correzione trapezoidate Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1 920 x 1 200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione In rete 10/100 Rase=T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA [modalità luminosa]/32 dBA [modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Correzione del colore	Si
Elemento centrale DLP™ sigillato si PIP avanzato si Orientazione Installazione a soffiito/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato Si 3D N/A Correzione trapezoidale app. +/-20° verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1,920 x 1,200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisit di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc. sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambie manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Sorgente luminosa	Diodo laser
PIP avanzato Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato SI 3D N/A Correzione trapezoidale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1 920 x 1 200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Durata sorgente luminosa	20.000 ore (modalità luminosa)
Orientazione Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale Server web integrato SI N/A Correzione trapezoidale app. +/-20* verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1 920 x 1 200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25*C/77*F) 35 dBA (modalità luminosal/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 *C / 41-104 *F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Elemento centrale DLP™ sigillato	sì
Server web integrato SI N/A Correzione trapezoidale app. +/-20* verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1,920 x 1,200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25*C/77*F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni.	PIP avanzato	sì
N/A	Orientazione	Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale
Correzione trapezoidale app. +/-20° verticale Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Server web integrato	Sì
Ingressi VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out; Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	3D	N/A
Risoluzioni in ingresso fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Correzione trapezoidale	app. +/-20° verticale
Strumenti software Projector Toolset Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisit di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Ingressi	VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out;
Controllo IR, RS232, RJ45 Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Risoluzioni in ingresso	fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz
Connessione in rete 10/100 Base-T, connessione RJ-45 Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Strumenti software	Projector Toolset
Requisiti di alimentazione 100-240 V/50-60 Hz Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Controllo	IR, RS232, RJ45
Consumo energetico max 580 W Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F) 35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco) Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Temperatura ambiente in funzionamento 5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare) Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Consumo energetico max	580 W
Umidità in funzionamento 10-85% Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco)
Dimensioni (PXLXA) 506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo) Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Temperatura ambiente in funzionamento	5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare)
Peso 17,5 kg Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Umidità in funzionamento	10-85%
Dimensioni imballaggio (P x L x A) 796 x 595 x 378 mm Colore alloggiamento Nero e bianco Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Dimensioni (PXLXA)	506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo)
Colore alloggiamento Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Peso	17,5 kg
Accessori standard Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Dimensioni imballaggio (P x L x A)	796 x 595 x 378 mm
Certificazioni Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Colore alloggiamento	Nero e bianco
Garanzia Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni. * Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo
* Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative	Certificazioni	Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza
	Garanzia	Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni.
	*	

Generato il: 15 Mar 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
br/>L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.

