

**Technische Daten**

**Technical Data**

**BP 4 CT**



**Pani**

The Company for Stage Lighting and Projection

**PANI Bühnenprojektoren** lösen weltweit seit Jahrzehnten die schwierigsten Projektionsaufgaben.

**Höchste Lichtleistung verbunden mit gleichmäßiger Bildfeldausleuchtung bei kompakten Außenmaßen und einer Vielzahl von verschiedenen Einsatz-möglichkeiten** bieten dem professionellen Anwender das gewünschte Werkzeug zur Umsetzung seiner gestalterischen Vorstellungen. Dafür ist nicht zuletzt das **umfangreiche Objektiv- und Zubehörprogramm** verantwortlich, dies ergibt gemeinsam mit den Projektoren das einzigartige **PANI – PROJEKTIONSSYSTEM**.

Die Verwendung der **HMI-Lampe** basiert auf den hohen Anforderungen an die Bühnenprojektion in den Punkten **Flickerfreiheit, Farbtemperatur, Sicherheit und einfache Handhabung**, die nur bei diesem Lampentyp in ausreichendem Maße erfüllt sind.

Das **PANI-Universalfilter** reduziert das Lampenlicht nahezu ausschließlich auf das vom Auge **sichtbare Licht** und schont damit optimal das Dia.

Der **BP 4 CT** ist **für höhere Lichtleistungen im Theater- und Showbereich** in stehender und hängender Montageweise konzipiert.

**PANI Scenic Stage Projectors** have been the troubleshooters of the delicatest projection problems since decades.

**Highest lightpower output and uniform lighting of the projection field, compact housing dimensions and a great variety of setting fields**, offer the tools to enable the professional user to realize his artistical imaginations. Not at least the **high diversity of objectives and accessories** as well as the projectors are the garant for the high functionality of the unique

#### **PANI – PROJECTION SYSTEM.**

The use of the **HMI-lamp** is based on the high standards for the stage projection in the areas of **flicker rate, colour temperature, safety and simple handling**, which is reached satisfactorily only by this type of lamp.

The **PANI-Universal Filter** reduces the lamplight nearly exclusive to the visible light. That results an optimum of slide protection.

The **BP 4 CT** is conceived for **highrange lighting theatre and show fields**, which need standing or hanging mounting.

#### **Ausstattung**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Lampe</b>            | einseitig gesockelte 4000 W HMI-Lampe (6000°K), mittlere Lebensdauer 500 h   |
| <b>Optisches System</b> | 3-linsiger Kondensator mit PANI-Universalfilter, sphärischem Kaltlichtspiegel, Wechselfrontlinsen für Objektive f = 11 bis 125 cm  |
| <b>Gehäuse</b>          | Leichtmetall mit Doppelmantel-system und geräuscharme Zwangsbelüftung  |
| <b>Farbe</b>            | Hitzebeständiger grüner und schwarzer Struktureinbrennlack   |
| <b>Tragbügel</b>        | Stahlrohrkonstruktion, geeignet für stehende und hängende Montage mit vertikaler Schnell- und Feineinstellung. Befestigungslöcher für die Montage am Bühnenboden                 |
| <b>Elektrik</b>         | 3 m steckbares Verbindungskabel zum Vorschaltgerät, EIN-AUS-Taster zweifach, sowie Betriebsstundenzähler am Gerät, 4 geschaltete Netzanschlüsse 230V Wechselspannung für Zubehör |
| <b>Fernzündung</b>      | Über das Universal DMX-Interface (mögliches Zubehör) ist die Fernzündung mittels DMX-512-Protokoll möglich.  |

#### **Features**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Lamp</b>            | single ended 4000W HMI - lamp (6000°K), average lamp life 500 hrs   |
| <b>Optical System</b>  | 3-lens condensor system with PANI-universal-filter, spherical cold mirror, interchangeable front condensor lens for objectives f = 11 to 125 cm                           |
| <b>Housing</b>         | aluminium housing with double coat construction and silent constrained cooling system   |
| <b>Colour</b>          | heat resistant green and black baked enamel   |
| <b>Support Yoke</b>    | tubular steel construction, convenient for standing or hanging mounting with vertical quick and fine adjustment. Locking legs for stage floor mounting.                   |
| <b>Electrical</b>      | 3 meters of connectable cable to the ballast. Double ON-OFF push buttons as well as elapsed hour counter on the projector, 4 switched receptacles 230V AC for accessories |
| <b>Remote Ignition</b> | Via the universal DMX-interface (optional) the remote ignition is possible by DMX-512 protocol.   |

### Lichtmessdaten

### Photometric Data

| Objektiv   | (cm) | 11    | 13,5  | 18    | 22    | 27    | 33    | 40    | 50    | 60    |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ANSI-lumen |      | 72200 | 69600 | 72800 | 72100 | 67200 | 63400 | 46200 | 45800 | 48700 |

Ein Lichtwert, der nach einem genormten Messverfahren den Vergleich der Lichtleistung von Projektoren vereinfacht (besonders in der Videoprojektion häufig verwendet)

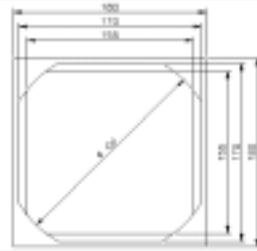
ANSI-lumen

Lighting value, which has a standardized measuring procedure and enables a simple comparison of the lighting power of projectors (often used in video projection)

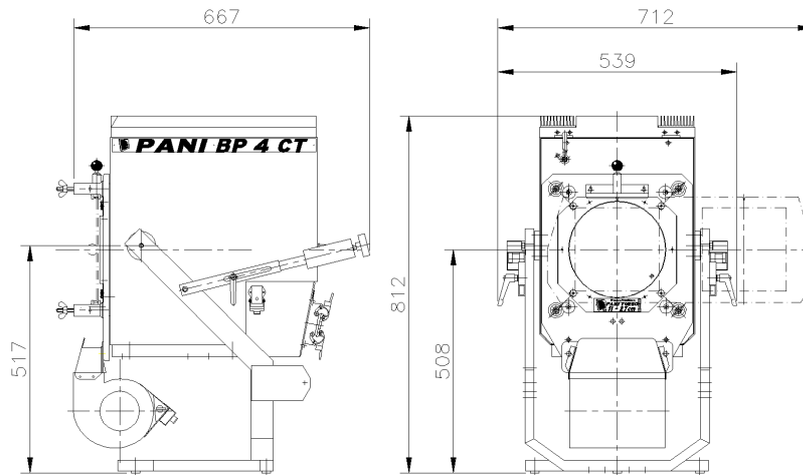
### Mechanische Daten

### Mechanical Data

**Diaformat:** Maße in mm  
 Dia-Aussenmaß 180x180  
 Max. Bildgröße bei Glasdia 170x170\*  
 Max. Bildgröße bei Kunststoffrahmen 155x155\*  
 \* Die Ecken werden beschritten durch den Lichtfeldkreis des Kondensators Ø Od, der abhängig ist von der verwendeten Frontlinse und dem eingesetzten Objektiv: 11cm - Ø187mm, 13,5cm - Ø196mm, 18 bis 27cm - Ø202mm, 33-125cm - Ø208mm



**Slide format:** in mm  
 Allover slide size 180x180  
 Max. picture size using glass slide 170x170\*\*  
 Max. picture size using plastic frame 155x155\*\*  
 \*\* the corners of the picture are cut off by the circle of light field Ø Od, which depends on the used front condensor lens and the projection lens:  
 11 cm - Ø187mm, 13,5cm - Ø196mm, 18 bis 27cm - Ø202mm, 33-125cm - Ø208mm



|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| Projektorgewicht netto / brutto                   | 65kg / 80kg                           | projector weight netto / brutto                       |
| Gewicht d. Vorschaltgerätes netto / brutto        | 73kg / 83kg                           | ballast weight netto / brutto                         |
| Packmasse Projektor                               | 620x1150x910 mm = 0,65 m <sup>3</sup> | packing size projector                                |
| Packmasse Vorschaltgerät                          | 410x700x740 mm = 0,21 m <sup>3</sup>  | packing size ballast                                  |
| Neigewinkel stehend und hängend (nach oben/unten) | st.:22°/45°<br>hg.:28°/39°            | Tilt angle in standing and hanging mounting (up/down) |
| Axialer Schwenkbereich des Kondensorträgers       | +/- 90°                               | axial rotation of condensor                           |

### Elektrische Daten

### Electrical Data

|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| Netzspannung, -frequenz  | 220/240-50Hz, 208/220V-60Hz | supply voltage, frequency  |
| Stromverbrauch, empfohlene Vorsicherung  | 23A, 25A                    | nominal current, recommended fuse  |
| Schutzart  | IP 20                       | IP rating  |
| Länge Anschlusskabel, Steckertyp   | 2m, freie Enden / open ends | length of power cord, plug   |
| Lampendaten:<br>Leistung, Sockel, mittl. Lebensdauer<br>Alle anderen Daten entnehmen Sie bitte der Dokumentation des Lampenherstellers | 4000W, G38, 500h            | lamp data:<br>wattage, lamp base, rated lamp life<br>All other data you'll find in the documents of the lamp producing companies |

### Lieferumfang

### Unit as delivered

|   |   |  |
|---|---|--|
| Projektor BP 4 CT auf fahrbarem Untergestell                                  | 24203 (incl. 12001)                                     | projector BP 4 CT mounted on mobile undercarriage  |
| Universal-Vorschaltgerät incl. 2m Netz- und 3m Verbindungskabel zum Projektor | 19203   | universal-ballast Including 2m power supply and 3m connection cable to the projector                         |
| Wechselfrontlinse nach Wahl (eingebaut) verfügbare Varianten siehe Zubehör    | 12440(11-27), 12441(33-40), 12442(50-60), 12443(80-125) | interchangeable condensor lens (selected lens built in) Available lenses you'll find at accessories section. |
| Diaschieber 18x18cm, Null-Dia (Schutz v. PCS-BI.)                             | 12513, 12033  | Slide carrier 18x18cm, zero-slide (protecting PCS-sht.)  |
| verstellbare Diamaske, PANI-Musterdia, Effektdoku.                            | 12019, - - -  | Adjustable slide mask, PANI-slide sample, effectsdocu.   |
| Testdia mit Raster und Rasterblock  | 12805, 12031  | test slide and writing pad both with raster grid   |
| Gebrauchsanweisung  | - - -   | user handbook  |
| HMI-Lampe 4000W einseitig gesockelt G38                                       | 37206   | HMI-lamp 4000W single ended G38  |

## Zubehör

(Bitte Sonderprospekte anfordern!)

## Accessories

(Please order specialized prospects!)

### Projektionsobjektive, Frontlinsen

### objective lenses, condensor lenses

| Objektiv / objective | 11cm             | 13,5cm | 18cm | 22cm | 27cm | 33cm             | 40cm | 50cm             | 60cm | 80cm              | 125cm |
|----------------------|------------------|--------|------|------|------|------------------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| Frontlinse / C.-lens | Turbo f. 11-27cm |        |      |      |      | Turbo f. 33-40cm |      | Turbo f. 50-60cm |      | Turbo f. 80-125cm |       |
| B.Nr./ Ord.Nr.       | 12440            |        |      |      |      | 12441            |      | 12442*           |      | 12443             |       |

\*... diese Wechselfrontlinse wird auch für das Zoom 25-60cm, die Vario-Objektive 20-40cm und 20-60cm, sowie für alle Effektivobjektive verwendet

*Projektionskalkulator* zur näherungsweisen Ermittlung von Objektiv, Bildgröße und Projektionsabstand und der erzielbaren Beleuchtungsstärke

### Effektivobjektive

Auf Anfrage

### Montagezubehör

*Untergestell* (fahrbar od. fix) mit horizontaler Justierung

*Projektionswagen* f. mobiles Arbeiten mit Langbrennweiten und Zoom

*Aufhängung* auf 2 Rohren Ø48mm, horiz. Justierbar

*Diverse Stative und Befestigungselemente*

*Umlenkspiegel*

*Filmstanz u. Schneidewerkzeuge für Filme u. Dias*

*Diaspannrahmen*

### Bildbewege und -wechselzubehör

*Rundumdiawechsler* f. 12 Dias, DMX-Steuerung, Automatik

*Kassettendiawechsler* f. 32 Dias, DMX-Steuerung,

*Compact-Filmscroller* 13m(=70Dias) Film in Wechseltasche, DMX-Steuerung, Automatikbetrieb

### Effektlaufwerke

*Einzelscheibenlaufwerk*, 12 verschiedene Effektscheiben

*Doppelscheibenlaufwerk*, 12 versch. Effektscheiben kombinierbar

*Rotationslaufwerk*, 5 verschiedene Einsätze

*Rotationsspiegel*, extern montiert

*Endlos-Film Laufwerk*, 14 verschiedene Filme

*Wellen-/Feuereffektlaufwerk*

*Prismeneffektlaufwerk*, 4 Prismenscheiben

### Effects drives

Da einige Medien mancher Effektlaufwerke selbst gestaltet oder verändert werden können, erweitert sich der Einsatzbereich dieser Laufwerke erheblich.

**Neu:** das elektronische, bewegte Dia: *E-Slide*

### Künstler – Zubehör

*Reprolux-Projektionsfarben* 16 verschiedene Farbtöne

### Steuerzubehör

*Universal DMX-512 Schnittstelle* für das PANI-Projektionssystem

*Diverse Kabel*



## Pani Projection and Lighting Vertriebs GmbH

UNTERNEHMEN FÜR BÜHNENBELEUCHTUNG & PROJEKTION / STAGE LIGHTING AND PROJECTION-

ÖSTERREICH / AUSTRIA – EUROPA / EUROPE

A-1070 WIEN / VIENNA, KANDLGASSE 23

http://www.pani.com

e-mail: light@pani.com

TEL. + 43 1 521 08-0\*

FAX + 43 1 526 42 87

### objective lenses for effects attachment

On demand

### mounting accessories

*undercarriage* (mobile or fix) with horizontal adjust

*projector cart* for mobile working with long focal objectives and

zoom.

*hanger rig* for mounting on 2 pipes Ø48mm, horiz. adjust

*various stands and brackets*

*divertor mirror*

*cutting/punching machines for films and slides*

*special filmholder*

### slide moving and changing accessories

*Carousel Slide Changer* f. 12 Slides, DMX-drive,

automatic

*Cassette Slide Changer* f. 32 Slides, DMX-drive

*Compact Film Scroller* 13m(=70 slides) film in one

interchangeable cassette; DMX-drive, automated drive

*Single effects disc drive*, 12 various effect discs

*Double effects disc drive*, 12 various effect discs in various combinations

*Rotation effects drive*, 5 various inserts

*Rotation mirror*, extern mounting

*Endless-Filmdrive*, 14 various films

*Wave-/Fire-effects drive*

*Prism effects drive*, 4 prismatic effect discs

Offering possibilities of creating your own medias or modifying some existing, the variety of uses increase considerably.

**new:** the electronic, moving slide: *E-Slide*

### artwork accessories

*Reprolux - projection dyes* 16 various tints

### control devices

*universal DMX-512 interface* for the PANI - projection system

*various cable*