

- - - - Staubschutzgehäuse für Beamer „ Protector “ - - - -

**Protector für den Projektor !
Schützt den Beamer vor Staub und unberechtigtem Zugriff**



Im „Protector“ können viele gängigen Beamer funktionell untergebracht und vor Staub geschützt werden. Des Weiteren wird der Zugriff durch abschließbare Acrylglasklappen für Unbefugte erschwert.

Die Seitenwände sind untereinander austausch- und drehbar. Dadurch kann das Gehäuse vom Anwender immer an den Projektor angepasst werden. Daher spielt es keine Rolle ob sich die Zuluft, die Abluft oder die Linse vorne oder hinten bzw. an der Quer- oder Längsseite befindet. Durch die in der Höhe verstellbare Beamerplatte kann das Gehäuse wahlweise an der Decke aufgehängt oder auf einem Tisch aufgestellt werden. Die Ankopplung des Gehäuses an die Decke kann durch die mitgelieferten Sechskant-Langmuttern erfolgen. Es besteht auch die Möglichkeit den Projektor an der Beamerplatte in Rückenlage anzuschrauben.

Das Staubschutzgehäuse „Protector“ findet seinen Einsatz in Diskotheken, öffentlichen Gebäuden und Schulen sowie in Produktionsbetrieben zur Fertigungsüberwachung und Fertigungssteuerung.

Allgemeine Beschreibung und Produktvorteile:

- Korpus aus Melaminharz beschichtetem MDF in der Farbe RAL 7035 lichtgrau.
- Durch zwei abschließbare Acrylglasklappen sind Einstellungs- und Wartungsarbeiten möglich und bieten Schutz vor unberechtigtem Zugriff.
- Die Seitenwände sind variabel austausch- und drehbar.
- Zwei einblasende Ventilatoren mit Staubfilter (Leistungsdaten eines Ventilators 160m³/h, 44dBa) und ein ausblasender Ventilator (93m³/h, 35dBa). Dadurch wird im Gehäuse eine ausreichende Kühlung gewährleistet sowie ein Überdruck erzeugt der das Eindringen von Staub verhindert.
- Außenliegender beleuchteter Zentralschalter für den Projektor und die Ventilatoren.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Beamer und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Beameranschlusskabel.
- Jeweils ein sich selbstständig verschließender Kabeldurchlass in den Seitenteilen.
- Eine in der Höhe verstellbare Beamerplatte zur Montage des Projektors in Rückenlage.
- Zur Deckenmontage besteht eine Ankopplungsmöglichkeit des Gehäuses über Sechskant-Langmuttern mit optimaler Krafteinleitung über die vier Gewindestangen.

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße bis B x T x H in mm	
PRTC1080	600 x 600 x 300	794 x 714 x 440	

Sonderanfertigungen sind möglich.



Ersatzfilter FI-30 (VE=10 Stück)

