



Primax® Lichtpfannen können einzeln oder als größere Lichtfläche eingedeckt werden. Durch das mitgelieferte Befestigungsmaterial ist eine sturmsichere Montage gewährleistet. Der sogenannte Lupeneffekt tritt bei Klöber Primax® Lichtpfannen nicht auf.

Primax® Lichtpfannen garantieren eine nahezu 100%ige Lichtausbeute. Die Pfannen aus schlagfestem PMMA-Kunststoff widerstehen langfristig Hitze, Kälte und UV-Strahlung. Sie sind in den gängigsten Pfannenformen für über 100 Hersteller europaweit erhältlich.

### Produktvorteile

- Schlagfester PMMA Kunststoff/Acryl
- Garantiert eine nahezu 100%ige Lichtausbeute
- Kein sogenannter Lupeneffekt
- Hohe Windsicherheit durch mitgelieferte Sturmklammer
- Hitze-, Kälte-, UV-stabil
- Versprödet und vergilbt nicht

### Einsatzbereich

Primax® Lichtpfannen dienen zur Belichtung von nicht ausgebauten Dachräumen und großen Hallen, z. B. industriellen Fertigungsanlagen, Reithallen, Lagern oder Fuhrparks.

### Material

Hochwertiger PMMAKunststoff

### Farbe

Transparent durchsichtig

### Verpackung

1 Stück oder 10 Stück/Karton

### Product code

Siehe Primax® Lichtpfannen nach Hersteller auf [www.kloeber.de](http://www.kloeber.de)

### Zusatzprodukte

KL 8000 Sturmklammern

### Normen

- EN 1013-5

## TECHNISCHE DATEN

Dachneigung	>10°
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frostbeständig
Verwendung	bei nicht ausgebauten Dachräumen
Baustoffklasse	B2
Lichtdurchlässigkeit	> 92 %
Brechungszahl	1,492
Gilbungsindex nach 5 Jahren	< 2 %
Max. Gebrauchstemperatur	+85 °C
Unterer Temperaturbereich	-40 °C
Erweichungstemperatur	+115 °C

TS-O3#01-DE-01 15. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.